

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

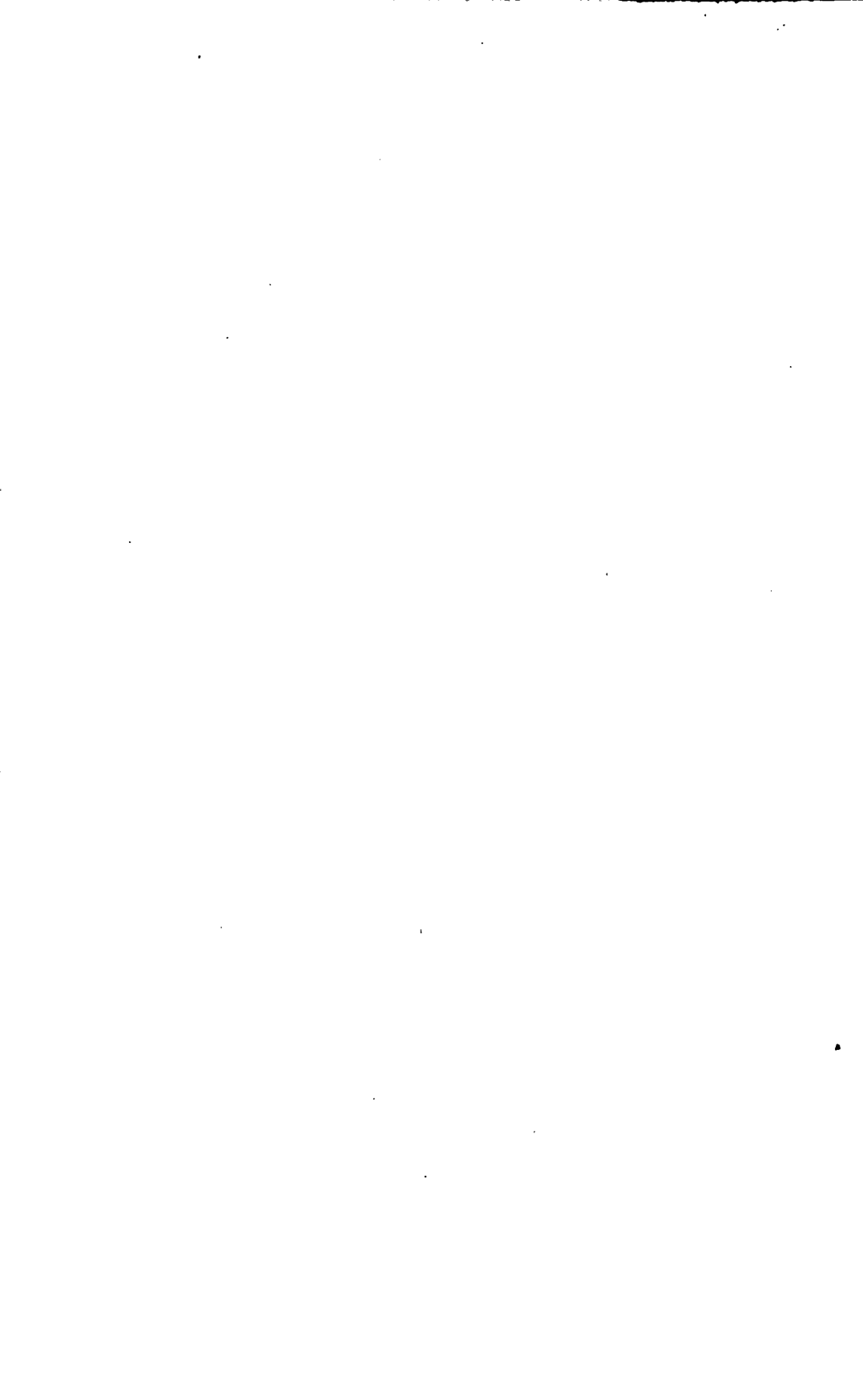
- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com



C 1912 d. 23.





DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

TOME SEPTIÈME.

LISTE DES AUTEURS PAR ORDRE DE MATIERES.

Zoologie générale, Anatomie, Physiologie, Tératologie et Anthropologie.

MM.

CASIMIR BROUSSAIS, # D. M., professeur a l'hô pital militaire du Val-de Grèce.

DÜPONCHEL fils, 業, med. de l'École polytechniq. DUVERNOY, 業, D. M., membre de l'Institut, professeur au College de France, etc.

MILNE EDWARDS, O. 案, D.-M., memb. de l'Ins. FLOURENS, C. 案, D.-M., secretaire perpetuel de l'Academie des Sciences, membre de l'Academie française, etc.

MM.

ISIDORE GEOFFROY S.-HILAIRE, O. . D.-M., membre de l'Institut, in-p. gener de l'Université, professeur administrateur au Museum d'histoire naturelle, etc.

DE HUMBOLDT (le baron Alexandre), C. *, membre de l'Institut de France, de l'Academic royale de Berlin, etc.

MARTIN SAINT ANGE, O. *, D. M., membre de plusieurs societes savantes

Mammifères et Oiscaux.

181DORE GEOPPROY S.-HILAIRE, O. 拳, D. M. membre de l'Institut, etc.

BAUDEMENT, professeur a l'Institut national agronomique, membre de la Societe philomatique GERBE, aide-naturaliste au Collège de France. DE LAPRESNAYE, membre de plusieurs societes LAURILLARD, #, membre de pusieurs societes savantes.

DE QUATREFAGES, #, docteur en medecine etc. ROULIN, membre de la Societe plul matique, etc.

Reptiles et Poissons.

BIBRON, #, profeserur d'histoire nomedle.

VALENCIENNES, &, membre de l'Institut, profes seur-administrat, au Museum d'histoire naturelle.

Mollusques.

DESHAYES, #, membre de plusieurs societés sav. VALENCIENNES, #, membre de l'Institut, etc. ALCIDE D'ORBIGNY, O #, membre de la Societe philomatique, etc.

Articulés.

(Insectes, Myriapodes, Arachnides, Crustacés, Cirrhopodes, Annelides, Helminthides, Systolades,

AUMOUIS, 美, D.-M., membre de l'Imvitut, professeur ed ministret. au Mosteurs d'histoire murelle. BLANCHARD, membre de plusieurs societes sav. BOITARD, 美, auteur de plus. ouvrages d'hist. nat. RRULLE, 美, prof. à la faculté des scienc. de Dijon. CHEVROLAT, membre de plusieurs societés savant. DESMAREST, secretaire de la soc. entomolog. de France.

DUJARDIS, Sp. professeur d'histoire nature le .
DI PONCHEL, S. membre de plusieurs societes sas.
LUCAS, membre de la Societe entomologique.
GERVAIS, professeur d'histoire naturelle, membre de la Societe philomatique.

MILNE EDWARDS, O. * D. M., membre de l'Institut, profess. administ. au Museum d'Institut naturelle, etc.

Zoophytes ou Rayonnés.

(Echinodermes, Acalèphes, Foraminifères, Polypes, Spongiaires et Infuson es.,

ALCIDE D'ORBIGNY, O. #, membre de la Societé philomotique de Prance, etc.

DCIARMA, 亲, professeur d'histoire naturelle, etc MILNE EDW ARDS,O. 杂,D.-M., mem del lust , etc

Botanique.

DE BRÉBISSON, membre de plusieurs sociétés savoutes.

BRONGNIART, O. *, D.-M., membre de l'Inst., professeur administrateur au Museum d'histoire naturelle, etc.

DECAISNE, #, membre de l'Institut.

DUCHARTRE, professeur a l'Institut national agronomique, membre de la Societé philomatique, etc. DE JUSSIEU, O 亲, D.M., membre dell'inst., professeur adm niste. au Museum d'histoire naturelle. LÉVEILLÉ, D.M., memb, de la Societe philomat q MONTAGNE, 杂, D.M., membre de l'Institut, professeur a la Faculté de medecine.

SPACH, aide-natural ste au Museum d'histoire haturelle.

Géologie, Minéralogie.

CORDIER, C. #, membre de l'Institut, prof. edm. au Museum d'histoire naturelle, etc.

DELAPOSSE, #, professeur de mineralogie à la Parulte des sciences, etc.

DESNOYERS, #, bibliothecaire au Museum d'his toire naturelle, membre de plunieurs societes sav ELIE DE BEAUMONT, O. #, membre de l'Institut, profes. au College de France, imp, gen. des nines. CH. D'ORBIGNA, #, membre de plusieurs societes savantes, etc.

CONSTANT PRÉVOST, # , membre de l'Institut , profes, de geologo e la Faculte des econoces, etc.

Chimie, Physique et Astronomie.

ARAGO, C. #, secre aire perpétuel de l'Academie des sciences, etc.

RECQUEREL, O 樂, membre de l'Institut, profess.
admin strateur au Museum d'histoire naturelle, etc.
DI MAS, C 樂, D -M., membre de l'Inst., prof. de et im. à la faç. de med. et a lafa c. des scienc., atc.

PELOUZE, #, membre de l'Institut, professeur de chimie au collège de France.

PELLIER, membre de plusieurs societes savan

RIVIFRE. #. professeur de sciences physiques

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE

RÉSUMANT ET COMPLÉTANT

rous les faits présentés par les Encyclopédies, les anciens Dictionnaires scientifiques, les Œuvres complètes de Buffon, et les meilleurs Traités spéciaux sur les diverses branches des sciences naturelles; — Donnant la description des êtres et des divers phénomènes de la nature. l'étymologie et la définition des noms scientifiques, les principales applications des corps organiques et inorganiques, à l'agriculture, à la médecine, aux arts industriels, etc.;

OUVRAGE UTILE

Aux Médecins, aux Pharmacions, aux Agriculteurs. aux Industriels, et généralement à tous les hommes désireux de s'initier aux merveilles de la mature;

PAR MESSIEURS

ARAGO, AUDOIN, BAUDEMENT, BRCQUEREL, BIBRON,
BLANCHARD, BOITARD, DE BRÉBISSON, AD. BRONGNIART,
C. BROUSSAIS, BRULLÉ, CHEVROLAT, CORDIER, DECAISNE, DELAFOSSE.
DESHAYES, DESMAREST, J. DESNOYERS, ALCIDE ET CHARLES D'ORBIGNY, DOYÈRE,
DUCHARTRE, DUJARDIN, DUMAS, DUPONCHEL, DUVERNOY, ÉLIE DE BEAUMONT,
FLOURENS, IS. GEOPFROY SAINT-BILAIRE, GERBE, GERVAIS, HOLLARD,
DE JUSSIEU, DE LAPRESNAYE, LAURILLARD, LEMAIRE, LÉVBILLÉ,
LUCAS, MARTIN ST-ANGE, MILNE EDWARDS, MONTAGNE,
PELOUZE, PELTIER, C. PRÉVOST, DE QUATREFAGES,
A. RICHARD, RIVIÈRE, ROULIN, SPACE,
VALENCIENNES, ETC..

DERIGÉ PAR M. CHARUES D'ORDEGNY,

St carichi sun magnifique Atlas de planches gravées sur actor.

TOME SEPTIÈME.

PARIS,

CHEZ LES ÉDITEURS, MM. RENARD, MARTINET ET Con, RUE ET HOTEL BIGNON, 2 (quartier de l'École-de-Rédecine),

ET CHEZ

LANGLOIS ET LECLERCQ.

VICTOR MASSON.

Rue de la Harpe, 81.

Place de l'Ecole-de-Médecine, 1.

Memes maisons, chez C. Michelsen, à Ceipzig.

1849

LISTE

DES ABRÉVIATIONS

EMPLOYÉES DANS CET OUVRAGE

(Les abréviations en petites capitales placées au commencement de chaque article indiquent la grande classe à laquelle ils apparticument.)

Acel. . . . Acalèphes. And. . . Anatomie. Ann. . . Annales. Annél . . . Annélides. Arach. . . Arachnides. Astr. . . Astronomie. Bot . . . Botanique. Bot. cr. . . Botanique cryptegamique. Bot, ph. . Botanique phanérogamique. Bull. . . Bulletin. Chim. . . . Chimie. Cirrh. . . Cirrhopodes. Crust. . . Crustacés. Echin . . . Echinodermes. Fig. . . . Figure.

Fig. Figure.
Foremin . . Foreminiferes.
Foss Fossile.
G ou g . . . Genre.
Gdol Géologie.
Holm. . . . Helminthides.
Hist. mat. . Histoire naturalle.
Infus. Infuseires,
Ins. Insectes.

Móm. . . Mémoire. Météor. . . Météorologie. Min. . . . Minéralogie. Moll. . . . Mollusques. Myriap. . . Myriapode. Ois. . . . Oiseaux. Paléant. . . Paléantologie. Ph. ou Phan. Phanérogame, ou pha nérogamie. Phys... Physique. Physiol... Physiologie. Pl. Planche. Poiss. . . Poissons. Polypes, Polypiers. Red. Radiaires. Rept. . . . Reptiles. Spong. . . . Spongiaires. Systol. . . Systolides. Syn.ou.Synon. Synonyme.

Térat. . . Tératologie.

Yulg... Vulgaire.

Zool. . . . Zoologie.

Zooph . . . Zoophytes.

V. on Voy. . Voyes.

Man. . . Mammiferes.

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE.

I

*IACARETINGA ou JACARETINGA.

REPT. — Groupe de Crocodiliens, d'après
M. Spix (Lacert. Brasil., 1823). Voy. CROCODILE. (E. D.)

IACCHUS MAM. — Voy. OUISTITI.
IANTHINUS. MOLL. — Voy. JANTHINE.
IASSUS. INS. — Voy. JASSUS.

IBACUS. caust. — Genre de l'ordre des Décapodes macroures, établi par Leach, et rangé par M. Milne-Edwards dans sa famille des Scyllariens. Ce genre ne dissère que très peu des Scyllares, mais s'en distingue cependant par la forme triangulaire de la carapace et quelques autres caractères. Chez les Macus, la carapace est beaucoup plus longue que large, et présente de chaque côté un prolongement lamelleux qui recouvre la majeure portion des pattes, à peu près comme rela se voit dans quelques genres des Décapodes brachyures, les Calappes, les Cryptopodes, par exemple. Ces prolongements sont plus grands en avant qu'en arrière, d'où il résulte que la carapace se rétrécit postéricurement. On remarque aussi chez ces animaux une large et profonde fissure, qui, de chaque côté, divise ses prolongements ciypéiformes en deux portions inégales. Les orbites, au lieu d'être placées tout près de Vangle externe de la carapace, en sont très emmees. Enfin l'abdomen est tres court, et se rétrécit brusquement d'avant en arriere. Les Crustacés qui composent cette rape générique sont au nombre de trois, et habitent des mers très variées; on en trouve dans celles de l'Australie, d'Asie et des Antilles; l'IBACES DE PÉRON, Ibacus Peronii Leach, peut être considéré comme le type de ce genre. On en connaît une quatrième espèce, mais à l'état fossile, c'est l'Ibacus Mantelli Desm. (Scyllarus). Ce fossile a été trouvé sur les côtes d'Angleterre, mais on ignore le terrain dont il provient. (H. L.)

IBALIA. INS. — Genre de la tribu des Cynipsiens, établi par Latreille, et adopté par tous les entomologistes. Les Ibalies se distinguent facilement de tous les autres genres de leur tribu par leur abdomen comprimé latéralement en forme de lame de couteau. La seule espèce connue de ce genre est l'I. EN COUTEAU, I. cultellator (Banchus cultellator Fab.), qui se trouve dans une grande partie de l'Europe. (Bl.)

*IBALIITES. Ibaliilæ. 1xs.—Nous avons établi sous cette dénomination, dans la tribu des Cynipsiens, un groupe ne comprenant que le genre Ibalia. (BL.)

IBERE. Iberus. Moll. — Genre inutile proposé par Montsort pour des Hélices carénées au pourtour, telles que l'Helix gualteriana. Voy. Hélice. (Desu.)

IBÉRIDE. Iberis (lénolis). Bot. Ph. — Genre de la famille des Crucifères, tribu des Thlaspidées ou des Pleurohizeæ angustiseptæ de D.C. Tel qu'il est circonscrit aujourd'hui, et après les travaux de MM. Rob. Brown et De Candolle, il ne correspond plus qu'a une portion du groupe linnéen, qui comprenait, outre les vrais Iberis, des plantes rangées actuellement dans les genres Teesdalia, R. Brown, et dans la section Iberidella du genre Hutchinsia, R. Brown. — Dans le 1er volume du Prodromus, De Candolle décrit 26 espèces d'Ibérides; à ce nombre, Walpers en a ajouté 5, portant ainsi le nombre total à 31.

Les lbérides sont des plantes herbacées

ou sous-frutescentes, le plus souveat glabres, quelquesois charnues, à seuilles alternes, linéaires ou obovées, entières, dentées ou pinnatifides, quelquesois épaisses, dont les sleurs blanches ou purpurines sont disposées en grappes corymbiformes, d'abord raccourcies et presque ombellées, s'allongeaut en général plus tard. Chacune de ces seurs se compose d'un calice à 4 sépales égaux, non renslés à leur base, dressés; d'une corolle à 4 pétales inégaux, les deux extérieurs étant toujours plus longs, surtout dans les sleurs qui sorment le rayon de l'inslorescence; de 6 étamines tétradynames à filet entier et sans dents. Le fruit qui leur succède est une silicule comprimée et presque plane, ovale à la base, échancrée au sommet, à 2 valves marginées ou ailées, à cloison fort étroite. Les graines sont solitaires dans chacune des deux loges, ovales, suspendues. Parmi ces divers caractères, les plus essentiellement distinctifs sont l'inégalité des pétales, l'absence de dents aux filets des étamines et les graines solitaires. Les Ibérides appartiennent à l'Europe et à l'Asie, et plus particulièrement à celles de leurs parties qui bordent ou avoisinent la Méditerranée. Environ 12 d'entre elles croissent spontanement en France, ou sout cultivées fréquemment dans les jardins. Nous nous arrêterons un instant sur celles de leurs espèces qui figurent parmi les plus communes de nos plantes d'ornement.

1. Iséride ombellifere, Iberis umbellata Linn. — Cette espèce est originaire des parties les plus méridionales de l'Europe; on dit même qu'elle arrive jusqu'à Nice. Elle est très commune dans les jardins, où elle est connue vulgairement sous les noms de Thlaspi, Taraspic. C'est une plante annuelle, haute d'environ 3 décimètres, glabre dans toutes ses parties; ses feuilles sont lancéolées, acuminées, les inférieures dentées en scie, les supérieures très entières. Ses fleurs sont blanches ou d'une jolie couleur violette ou purpurine, disposées en grappe raccourcie, de manière à se trouver à peu près sur un même plan, et à imiter jusqu'à un certain point une ombelle; de là son nom spécifique. Ses silicules sont bilobées au sommet, à lobes très aigus. On seme cette espèce principalement au printemps, et alors elle fleurit en juillet; mais

on la sème aussi à d'autres époques, de manière à l'avoir en seurs pendant plus longtemps. Les semis se sont ordinairement en place.

- 2. IBÉRIDE TOUJOURS FLEURIE, Iberis sempersonne Linn. — Cette espèce est plus connue sous ses noms vulgaires de Ibéride de Perse, Thiaspi vivace. Elle croit spontanément sur les rochers en Sicile et aussi, diton, en Perse. Elle est frutescente et forme de jolies tousses; ses seuilles sont épaisses, en coin ou spatulées, obtuses, très entières, glabres, persistantes; ses seurs sont très blanches, aisposées en grappes corymbiformes; elles se montrent pendant plusieurs mois de suite, surtout quand on tond la plante. Cette espèce se multiplie ordinairement de boutures que l'on peut faire pendant tout l'été. Pendant l'hiver on la conserve en orangerie. La culture en a obtenu une variété à seuilles panachées.
- 3. Ibéride toujours verte, Iberis sempervirens Linu. — Cette Ibéride croît spontanément sur les rochers de l'île de Candie; elle est très répandue dans les jardins, où on en sait de très belles bordures qui se eouvrent entièrement de sleurs blanches; avant et après la floraison, ces bordures sont encore d'un très bel esset par la fraicheur constante de leur verdure. L'Ibéride toujours verte est frutescente, plus basse que l'espèce précédente, mais plus rustique et passant parsaitement l'hiver en pleine terre. Ses seuilles sont oblongues, obtuses, atténuées à leur base, glabres; ses seurs sont disposées en grappes allongées; ses silicules sont creusées à leur extrémité d'une échancrure étroite. On la multiplie sans peine de graines et par marcottage.

Parmi nos espèces indigènes, il en est quelques unes qui figureraient très bien dans les jardins, et qui, améliorées par la culture, pourraient probablement rivaliser avec les précédentes; telles sont, par exemple, les Iberis punata, amara, Garrexiana, etc. (P. D.)

IBÉRITE. min. — Syn. de Zéolithe.

IBEX. MAM. — Nom scientifique du Bouquetin. Voy. CHÉVRE.

*IBIDION (dimin. d'iéri, ibis). 188. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Longicornes, tribu des Cérambycins, créé par Serville (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. III, p. 103), et qui a pour types: les Stencecorus Andrecs, læsicollis de Germar; les Ib. comatum, sexguttatum, pictum Dej., et ebenus New. (dimidiaticorne Dej.). 28 espèces, toutes d'Amérique, sont mentionnées au Catalogue de M. Dejean, mais on en connaît aujourd'hui plus de 40. Le corps et surtout le corselet des Ibidion sont allongés, subcylindriques. Les genoux et l'extrémité des élytres offrent une ou deux épines. (C.)

*IBIDORHYNQUE. Ibidorhyncha, Vig. OIS. — Voy. CLORHYNCHUS. (Z. G.)

IBIJAU. ors.—Section des Engoulevents. Voy. ce mot.

IBIRA, Marcg. Bot. PH. — Syn. de Xylopia, Linn.

IBIS. Ibis. ois. — Genre de la famille des Échassiers Longirostres, caractérisé de la manière suivante : Bec allongé, arqué, presque carré à sa base, arrondi et obtus à la pointe; narines petites, situées à la base du bec, s'ouvrant en dessus et se prolongeant en un sillon qui s'étend jusqu'à l'extrémité de la mandibule supérieure; tête et partie supérieure du cou emplumées ou nues; doigts au nombre de quatre, trois antérieurs réunis à la base par une membrane, le pouce appuyant à terre sur plusieurs phalanges.

Les Ibis, considérés tantôt comme des Tantales, tantôt comme des Courlis, ont été réunis par les divers auteurs qui se sont occupés de classification, soit aux uns, soit aux autres de ces oiseaux. G. Cuvier, à qui est due la création du g., avait lui-même consondu, en premier lieu, les espèces qui actellement le composent, avec les Courlis; mais il ne tarda pas à les en séparer, et son exemple a été suivi depuis par tous les méthodistes. La séparation des Ibis des autres oiseaux voisins auxquels on les associait est, on peut le dire, pleinement justisée par les caractères différentiels qu'ils présentent. Si les lbis offrent quelque conformité avec les Tantales, ils s'en éloignent trop cependant par un bec plus grêle, plus arqué et par des tarses moins élevés, pour qu'on doive ne pas les confondre; si, d'une autre part, la place que leur donnaient quelques ornithologistes dans le g. Numenius (Courlis) paraît motivée sur les grands rapports qu'ils out avec ces oiseaux, l'on ne

saurait méconnaître qu'ils se séparent également de cenx-ci. En effet, le pouce, chez les Ibis, au lieu de n'appuyer à terre, comme chez les Courlis, que par l'extrémité de la dernière phalange, y repose, au contraire, dans presque toute son étendue. Indépendamment de ces caractères, qui ont paru suffisants pour légitimer le g. créé par G. Cuvier, l'on pourrait dire aussi que les Ibis se distinguent encore des Courlis, avec lesquels ils ont le plus d'analogie, par leur système de coloration.

En général, les Ibis vivent en société par petites troupes de 6 à 10, et quelquesois davantage: l'Ibis à front nu seul ferait exception à cette règle; car, dit-on, il vit isolément. Leurs mœurs et leurs habitudes sont douces et paisibles. On ne les voit jamais, comme nos Courlis, s'élancer et courir avec rapidité, mais ils marchent lentement et d'un pas mesuré. Quelquesois ils restent des heures entières à la place où ils viennent de s'abattre: leur seule occupation alors est de fouiller la vase au moyen de leur bec, pour y découvrir quelque pature. Les individus d'une même bande s'isolent rarement; ils se tiennent, au contraire, assez constamment près les uns des autres.

Les terrains bas, humides, inondés, marécageux, les rizières, les bords des grands fleuves sont les lieux que les lbis fréquentent; les besoins de subsistance les y attirent et les y retiennent habituellement. C'est seulement là, en effet, qu'ils peuvent rencontrer les vers, les insectes aquatiques, les petits coquillages sluviatiles, tels que les Planorbes, les Ampullaires, les Cyclostomes, dont ils sont leur principale nourriture. Tel n'est cependant pas l'unique régime des Ibis; ils vivent aussi d'herbes tendres et de plantes bulbeuses qu'ils arrachent du sol. On a longtemps cru, mais à tort, que l'Ibis sacré et l'Ibis vert étaient ophiophages; ces espèces n'ont pas un régime différent de celui de leurs congénères.

Les lbis sont migrateurs; leurs courses s'étendent fort au loin, et ils parcourent dans leurs excursions les contrées chaudes des deux continents. Ainsi que la plupart des grands Échassiers, ils ont en volant le cou et les pattes étendus horizontalement; comme eux aussi, ils poussent par intervalle des cris bas et rauques dont le mode et la force varient selon les espèces; enfin, ils ont encore de commun avec la plupart d'entre eux, la faculté de se percher sur les arbres.

Chez toutes les espèces d'Ibis la monogamie est un sait naturel : les couples sont indissolubles; il n'y a que la mort ou un autre accident fâcheux pour l'un des deux contractants qui puisse détruire l'union qui existe entre le male et la semelle. L'un et l'autre travaillent en commun à la construction du nid, qui consiste en petites buchettes et en brins d'herbes. Quelques espèces nichent à terre; le plus grand nombre niche sur les arbres élevés. La ponte est de deux ou trois œuss blanchatres: le terme de leur éclosion est de vingt-cinq à trente jours. Les petits, comme chez les Grues, les Hérons, etc., sont nourris dans le nid jusqu'a ce qu'ils soient assez forts pour voler. Ils naissent couverts de duvet. On a constaté que les jeunes de certaines espèces, de l'Ibis rouge, par exemple, s'apprivoisent avec la plus grande facilité, et que la chair de ceux qui viennent de quitter le nid est très bonne à manger, ce qu'on ne peut dire de la chair des adultes.

C'est principalement au type du g. dont je viens d'esquisser l'histoire des mœurs et des habitudes; c'est à l'espèce aujourd'hui connue sous le nom d'Ibis sacré, que les Egyptiens rendaient jadis les honneurs divins. Il est peu de personnes qui ne connaissent cet oiseau, ou du moins qui n'en aient entendu parler. La vénération dont il a été l'objet dans l'ancienne Egypte a imprimé à son nom un caractère de célébrité qu'il n'est pas permis d'ignorer. Cette vénération, que la superstition exagéra, nous est attestée par l'histoire même que les auteurs de l'antiquité nous ont laissée du peuple égyptien, par les débris des monuments de ce peuple, et par les preuves matérielles qui sont restées comme témoignage irrécusable des bonneurs que l'on rendait à l'Ibis sacré après sa mort paturelle : ces preuves sont les momies, sans lesquelles, peut-être, l'incertitude régnerait encore sur cet oiseau des anciens.

C'est en reconnaissance des services supposés que l'Ibis rendait à l'Egypte, que l'Egypte à son tour l'honorait comme une divinité propice. Il détruisait, disait-on, les Serpents aliés et venimeux qui, tous les ans, au commencement du printemps, partaient de l'Arabie pour pénétrer en Egypte. L'Ibis allait à leur rencontre, dans un défilé où ils étaient forcés de passer, et là il les attaquait et les détruisait tous. Il est impossible de dire l'origine de cette sable, par la raison qu'elle paraît s'être transmise longtemps par tradition, avant que les premiers écrivains l'aient fixée; mais ce qui a le plus contribué à l'accréditer, c'est, sans contredit, un passage d'Hérodote (Hist. d'Euterpe, chap. 73) dans lequel cet historien prétend s'être rendu exprès dans un lieu voisin de la ville de Buto, en Arabie. pour prendre des informations sur les Serpents ailés, et avoir vu à son arrivée dans ce lieu « une quantité prodigieuse d'os et d'épines du dos de ces Serpents » que les Ibis avaient détruits dans des combats antérieurs. Après Hérodote, Cicéron dans son livre premier de la Nature des Dieux, Pomponius Méla dans son Hist. de l'Univers, Solin, Ammien, Elien, etc., out reproduit ce conte d'une manière plus ou moins consorme à la sienne. On pe saurait douter que ce ne soit à cette opinion, répandue dans tous les livres anciens, et généralement reque sans examen, même jusqu'à ces derniers temps, que sont dues tant de méprises sur l'oiseau que les Egyptiens vénéraient. On a voulu le retrouver avec cet attribut que les peuples de l'antiquité lui accordaient, de tuer et de manger des Serpents, et des lors les uns ont dit que l'Ibis sacré était une Cigogne, les autres l'ont confondu avec quelques espèces de Hérons, d'autres enfin ont cru le reconnaître dans une espere de Vautour (Vult. percnopterus). Aujourd'hui, grâce aux momies trouvées dans les puits de Saccara, dans les catacombes de Memphis et de Thebes, on sait positivement quelle fut, ou plutôt quelles furent les espèces auxquelles l'Egypte rendit les bonneurs divins, car ces momies laissent constater que l'Ibis vert ou noir d'Europe (1b. faicinellus) et l'Ibis sacré (1b. religiosa) surent exalement un objet de vépération.

M. Savigny, dans un excellent travail (Hist. mythologique de l'Ibis) où il a eu pour but de rechercher quelle sut la cause probable de cette antique vénerate n, est arrivé

à cette conséquence, que l'Ibis n'a été l'objet de tant de respect, que parce que son apparition et Égypte annonçait le débordement du Nil, et non parce qu'il délivrait cette terre des Serpents venimeux. « Au milieu de l'aridité et de la contagion, dit-il, Aéaux qui de tout temps surent redoutables , aux Égyptiens, ceux-ci s'étant aperçus qu'une terre rendue séconde et salubre par les eaux douces était incontinent habitée par l'Ibis, de sorte que la présence de l'un indiquait toujours celle de l'autre (autant que si ces deux choses fussent inséparables), leur crurent une existence simultanée, et supposèrent entre elles des rapports surnaturels et secrets. Cette idée, se liant intimement au phénomène général duquel dépendait leur conservation, je veux dire aux épanchements périodiques du sleuve, sut le premier motif de leur vénération pour l'Ibis, et devint le sondement de tous les hommages qui constituèrent ensuite le culte de cet oiseau. •

Quel que soit le motif qui ait établi ce culte, il ne reste pas moins vrai qu'on regardait l'Ibis comme une divinité; qu'on l'élevait dans les temples; qu'on le laissait errer librement dans les villes; qu'on punissait de mort celui qui, par mégarde même, était le meurtrier d'un de ces oiseaux; qu'on le recueillait religieusement après sa mort pour l'embaumer et le déposer après dans les catacombes (1); enfin, que l'Ibis était une des quatre idoles ou emblèmes que les Égyptiens saisaient apporter dans leurs banquets solennels, et que l'on promenait alentour des convives. On en sit le sujet de nombreuses allégories; on l'associa aux mystères

(1) M. Sovigny, qui a visité, lors de l'expédition d'Égypte, celles de ces catacombes qui, sous le nom de puits des oimens, fessiont partie de la nécropole de Memphis (nécropole qui, pour le dire en passant, n'avait pas moins de douze lieurs de circonférence), dit que dans les chambres souterraines qu'il a percourges se voyaient encore un tres grand remire de pots renfermant des momies, rangés en ordre les was sur les autres. Ces pots ont depuis douze jusqu'a dix-huit pences de bouteur; leur forme est conique; ils sout d'une true rouge, grossière, ordinairement très cuite, et ne laisunt opercevoir à l'extérieur aucune trace de leur haute anbquitt. Le Meséum d'histoire naturelle de Paris possède gariques une de ces pots pourvus encore de leur momie. L'Iles, avant d'être introduit sous cette dernière forme dans l'enveloppe solide qui devait le protéger, subissait nécessaimerat une préparation qui constituait ce qu'on appelle l'enbannement. Les personnes qui l'aisalent métier d'embomer agrament de la monière saivante. Une premiere operation constatait à priver l'Ibis de tous ses viscères ; cela d'Isis et d'Osiris; quelquesois on représenta Isis ayant, avec un corps de sorme humaine, une tête d'Ibis.

L'esprit d'un peuple naturellement superstitieux est fécond en fables: aussi l'Ibis passa-t-il pour être Toth ou Mercure, leur législateur; Mercure qui, descendu des cieux. avait pris la forme de cet oiseau pour leur dévoiler les arts, les sciences et leur découvrir la nature des dieux. On sut même jusqu'à lui attribuer une pureté virginale, et à prétendre qu'il se fécondait et engendrait par le bec. L'attachement qu'il avait pour l'Égypte, dont il était l'emblème, était, diton, si grand, qu'il se laissait mourir de faim lorsqu'on le transportait hors des limites de son pays de prédilection. Tout, chez l'Ibis, devait être extraordinaire et merveilleux. Il n'est pas jusqu'aux plumes de cet oiseau auxquelles on ne reconnût la propriété de frapper de stupeur, et quelquesois de mort, les Crocodiles ou les Serpents qui en étaient touchés. Les prêtres, par qui se propageaient et se perpétuaient tous ces contes, prétendirent encore que la chair de l'Ibis ne se corrompait pas, et que l'on ne pouvait assigner un terme à l'existence de cet oiseau, tant elle était de longue durée (1). Ceux d'Hermopolis, au rapport d'Apien, en possédaient un dans leur temple qu'ils disaient être immortel. Enfin, ces mêmes prêtres, comme conséquence de cette opinion, que l'Ibis était le symbole de la pureté, n'employaient d'autre eau pour leurs ablutions et leurs purifications que celle dans laquelle cet oiseau allait se désaltérer.

Mais les croyances des Égyptiens d'autrefois sont loin d'être celles du peuple d'É-

fait, et les ailes étant ramenées à leur position naturelle, on couchait la tôte de l'oiseau au-dessous de son aile gauche, de façon que le bec dépassât la queue d'un pouce environ; puis on fléchissait ses jambes et on les engageant par les genoux sous le sternum. Toutes ces précautions prises, l'Ibis était plongé dans un bain de bitume, et enveloppé après dans des bandelettes épasses et sèrrées, au-dessus desquelles se croisalent d'autres bandelettes maintenues elles-mêmes par divers tours de fils artistement arrangés. Ce n'est qu'après cette succession d'opérations que les pots ou vases coniques dont il vient d'être question recevaient les Ibis. Ces vases, pourvus d'un couvercle de même nature, étaient hermétiquement scellés au moyen d'un ciment gri-aitre.

(1) On ne sera pas surpris de la longévité que les prêtres égyptiens attribusient à l'Ibis, lorsqu'on saura que ses mêmes prêtres prétendaient que la vie de l'Épervier (autre divinité de leur façon) pouvait s'étendre jusqu'à sept cents aus.

gypte d'aujourd'hui. Il est loin d'avoir hérité entièrement de l'antique vénération pour l'Ibis. Les habitants des bords du Nil le chassent, de nos jours, au fusil et au filet, et, qui plus est, le mangent, sans respect pour les lois de Moïse, qui avait, dans ses ordonnances, placé cet oiseau parmi les animaux dont la chair est impure.

Aussi, depuis que l'Égypte est pour ainsi dire devenue pour l'Ibis une marâtre, ce pays paraît ne plus être pour lui un pays de prédilection. On ne l'y rencontre qu'en très petit nombre et pendant un certain temps de l'année, encore ne s'y arrête-t-il que fort peu de temps; il ne s'approche même pas du Caire. Sa disparition d'un lieu où, au dire d'Hérodote, « il était si fréquent. qu'on en tencontrait à chaque pas, » provient sans doute en partie de la chasse qu'on lui a déclarée, et en partie surtout du changement survenu dans la nature même du pays, trop aride et trop sec maintenant pour lui fournie une nourriture abondante. Pourtant M. Savigny, à qui nous devons les détails les plus intéressants sur cet oiseau, qu'il a eu l'occasion d'observer dans les environs de Damiette, de Menzalé, mais surtout près de Kar-Abou-Said, sur la rive gauche du Nil, dit, d'après le rapport des habitants, qu'on l'y voit encore, mais seulement pendant la crue du Nil; il en part lorsque l'inondation cesse. Cette émigration, qui a lieu vers le milieu de juin, semble coincider avec son apparition en Ethiopie, où Bruce l'a vu arriver à peu près à cette époque.

Un autre fait non moins surprenant que celui de la disparition ou mieux de la diminution considérable de l'Ibis sacré, est celui qui a rapport à l'incertitude du lieu de sa reproduction. On ne sait positivement plus où il niche.

Des 18 ou 20 espèces appartenant au g. Ibis, une seule se rencontre en Europe; les autres se trouvent en Afrique, en Asie et en Amérique.

La plupart des auteurs ont considéré les lbis comme formant une division unique; quelques autres ont essayé de les grouper dans plusieurs sections, qui sont devenues pour plusieurs méthodistes modernes autant de sujets de g. distincts. J'adopterai en partie pour la distribution des espèces la méthode qu'avait suivie Wagler dans son Systema avium, c'est-à-dire que je ne considérerai ici les divisions introduites dans le g. Ibis qu'à titre de groupes ou sections secondaires.

- 1° Espèces à corps robuste, à tarses un peu plus longs que le doigt du milieu, y compris l'ongle, et à queue égale. (G. Ibis, Eudocimus, Wagl.)
- 1. L'Ibis sacré, Ib. religiosa Cuv. (Hist. d'Égypte, pl. 7), blanc, à l'exception de l'extrémité des grandes rémiges, qui est d'un noir cendré, et de celle des rémiges moyennes, qui est noire, avec des reslets verts et violets. Habite la Nubie, l'Égypte, le Cap.
- 2. L'IBIS DE MACÉ, Ib. Macei Wagl. (Cuv., Ann. du Mus. d'hist. nat., t. IV), semblable au précédent, mais la première rémige seule noire à son extrémité, et les rémiges secondaires faiblement terminées de noir. Habite l'Inde et le Bengale.
- 3. L'IBIS A COU BLANC, Ib. alba Vieill. (Wils., Americ. ornith., pl. 66, f. 3), blanc, à l'exception de quatre rémiges primaires, qui sont terminées, dans une grande étendue, par un noir verdâtre brillant, à reflets métalliques. Habite le Brésil.
- 4. L'IBIS ROUGE, Ib. rubra Wagl. (Buff., pl. enl., 81, et Wils., Am. ornith., pl. 66, f. 2), d'un beau rouge vermillon, à l'exception de l'extrémité des rémiges qui est noire. Habite l'Amérique méridionale et la Guiane.
- 2° Espèces à corps moins trapu, à tarses écussonnés et gréles, beaucoup plus longs que le doigt du milieu, et à queue égale. (G. Falcinellus, Bechst.; Tantalides, Wagl.)
- 5. L'IBIS VERT OU MOIR, Ibis falcinellus Wagl. (Buff., pl. enl., 819, sous le nom de Courlis d'Italie), d'un noir à ressets verts et violets en dessus, d'un noir cendré en dessous. Habite l'Europe, l'Inde et les États-Unis.

Cette espèce recevait comme l'Ibis sacré les honneurs divins; mais il résulte de l'examen fait des momies qu'il jouissait de moins de faveur, puisqu'on le trouve, ainsi conservé, en bien moins grande quantité.

- 3° Espèces à tarses de la même longueur que le doigt médian y compris l'ongle, et recouverls d'écailles hexagones.
- (a) Queue égale. (G. Pnimosus, Harpiprion et Geronticus, Wagl.)
- 6. L'IBIS HUPPÉ, Ib. cristata Wagl. (Buff., pl. enl., 841, sous le nom de Courlis huppé de Madagascar), figuré dans l'Atlas de ce Dictionnaire, Oiskaux, pl. 9, fig. 2.. Cette espèce a l'occiput orné d'une belle tousse de plumes vertes et blanches; toutes les parties supérieures et le cou d'un beau roux marron; le front vert; la sace noirâtre; les couvertures des ailes et les rémiges blanches; les rectrices d'un noir verdâtre, et toutes les parties insérieures d'un brun marron. Habite Madagascar.
- 7. L'IBIS A FRONT NU, Ib. dendifrons Wagl. (Spix, Ois. du Brésil, pl. 86), noir à reslets verts et violets; le front dénudé de plumes et jaune. Habite le Brésil.
- 8. L'IBIS DE CAYENNE, Ib. scutirostris Wagl. (Buff., pl. enl., 280, sous le nom de Courlis vert de Cayenne), de couleur brun à reflets métalliques bleus et verts. Habite le Brésil et Cayenne.

Cette espèce est devenue pour Wagler le type du g. Harpiprion.

- 9. L'IBIS HAGEDASH, Ib. chalcoptera Vieil. (Gal., pl. 246), d'un gris bronze en dessus, brunàtre en dessous; une bande blanche et étroite sur les parties latérales du cou. Habite le cap de Bonne-Espérance.
- 10. L'IBIS MAMBLONNÉ, Ib. papillosa Tem. (pl. enl., 304). Une membrane tuberculée bleue sur la face et les joues. Habite le Bengale et Ceylan.
- 11. L'IBIS A TÊTE NUE, Ib. calva Wagl. (Bust., pl. enl., sous le nom de Courlis à tête nue du Cap). Plumage noir à reslets verts; tête et une partie du cou nus; peau de ces parties rouge. Habite le cap de Bonne-Espérance.

Cette espèce a été prise par Wagler pour type de son g. Geronticus.

- 12. L'Ins paux, Ib. suscata Vieill. D'un brun roux; aréole des yeux verdâtre. Habite les Philippines.
- 13. L'ibis Plonné, Ib. plumbea Temm. (pl. col., 238). D'un gris plombé nuancé de bleu et de vert; une bande blanche sur le front. Habite le Brésil et le Paraguay.

- (b) Queue cunéiforme. (G. Cercibis, Wagl.)
- 14. L'Ibis a masque noir, Ib. melanopis Wagl. (Buff., pl. enl., 970). Face noirâtre; zone cendrée sur la poitrine; peau sous le bec plissée et pendante. Habite le Brésil, Cayenne et le Paraguay.

Wagler place encore dans cette section l'Ibis oxycercus (Spix, Ois. du Brésil, pl. 87), dont il a fait le type de son g. Cercibis, et l'Ib. hagedash, qu'il considère cependant comme espèce douteuse.

(Z. Gerbe.)

*IBIS. Ibis. OIS.—M. Lesson a pris ce nom pour en faire le titre de sa huitième famille des vrais Échassiers. Cette famille, qui me paraît très naturelle, ne renserme pour M. Lesson que les g. Erolie, Courlis et Ibis proprement dits. (Z. G.)

IBISINÉES, Lafr. ois. — Syn. d'Ibis, Less.

*IBYARA. REPT. — Reptile cité dans Marcgrave, et que l'on croit être une Cécilie. (P. G.)

*IBYCTER, Vieillot. ois.— Syn. de Racanca. (Z. G.)

*ICACINA. BOT. PH. — Genre de la famille des Olacinées, établi par Ad. de Jussieu (in Mem. Soc. h. n. Paris, I, 173, t. 9). Arbrisseaux du Sénégal. Voy. OLACINÉES.

ICAQUIER. Chrysobalanus, Lin. Bot. PH. — Genre de plantes qui a donné son nom au groupe des Chrysobalanées, groupe que M. R. Brown, et avec lui MM. Bartling, Lindley, Endlicher, considérent comme une famille distincte, tandis que De Candolle en sait seulement la première tribu de la famille des Rosacées. Ce genre présente les caractères suivants: Calice à tube campanulé, à limbe quinquéparti, presque régulier. Cinq pétales onguiculés, alternes aux lobes du calice, insérés au haut du tube de ce dernier. Etamines au nombre de 15 à 30, en une série, insérées également à l'extrémité du tube calicinal, distinctes, à silets subulés, saillants. Ovaire sessile, hérissé, uniloculaire, renfermant deux oyules dressés, collatéraux; style filisorme, partant de la base de l'ovaire, terminé par un stigmate obtus. Le fruit est un drupe dont le noyau est à cinq angles, presque à cinq valves. monosperme par avortement. Ce genre se compose d'arbrisseaux ou d'arbres peu élevés, qui croissent spontanément dans l'Amérique tropicale, et dans les parties septentrionales de ce continent qui avoisinent le tropique (le Chrysobalanus oblongifolius Mich., de la Géorgie); leurs feuilles sont alternes, entières, sans stipules; leurs fleurs blanchâtres, en grappes ou en panicules.

Une espèce de ce genre est intéressante à connattre comme produisant un fruit comestible: c'est le Chrysobalane leaquier, Chrysobalanus Icaco Lin., nommé vulgairement Icaque, Prune icaque, Prune d'Amérique. C'est un petit arbre ou plutôt un arbrisscau de 2 ou 3 mètres de haut, qui croît naturellement en Amérique, particulièrement aux Antilles. Il existe aussi cultivé ou peut-être spontané au Sénégal. Son tronc est tortueux; ses seuilles sont presque arrondies et obovées, émarginées, à très court pétiole, entières, glabres et luisantes; ses fleurs sont petites, inodores, blanchatres, disposées en panicules axillaires ou terminales; les étamines sont velues. Le fruit qui leur succède est un drupe de la grosseur et à peu près de la forme d'une Prune moyenne. Sa couleur varie beaucoup: il est jaune, blanc, rouge ou violet, selon la variété. Il mûrit aux mois de décembre et de janvier. Sa chair est un peu molle, blanche, d'une saveur douce et un peu astringente, mais agréable. L'amande de sa graine est très agréable à manger, et généralement présérée à la chair même du péricarpe. Les diverses parties de l'Icaquier ont des propriétés médicinales qui les font employer fréquemment dans les pays où cet arbre est commun, surtout aux Antilles et à Cayenne. L'écorce renserme beaucoup d'acide gallique et de tannin, qui la rendent astringente. Les mêmes propriétés se retrouvent dans la racine et dans les seuilles. Le fruit lui-même est également astringent, et on a recours à lui dans les cours de ventre. Enfin on fait avec l'amande des graines une émulsion a laquelle on a recours pour le traitement des dysenteries. On en retire encore une huile qui sert à quelques usages pharmaceutiques. Aux Antilles, on confit au sucre les fruits de l'Icaquier, et l'on fait avec l'Europe un commerce assez considérable de ces consitures. On a fait la remarque que, brsque cette espèce croît dans des endroits secs, son fruit ne devient pas pulpeux et reste sec. (P. D.)

ICHNANTHUS (ἔχνος, vestige; ἄνθος fleur). Bot. Ph. — Genre de la famille des Graminées-Panicées, établi par Palisot de Beauvois (Agrost., 36, t. XII, f. 1). Gramens de l'Amérique tropicale. Voy. GRAMINÉES.

*ICHNEA (ixvevo, chercher à la piste).

INS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Malacodermes, tribu des Clairones, créé par M. Laporte (Rev. entom. de Silb., vol. IV, pag. 55), et adopté par MM. Klug et Spinola dans leurs monographies respectives. Le type, l'I. lycoides, est originaire du Brésil. (C.)

*ICHNESTOMA (『Xvos, trace; στόμα, bouche). INS. — Genre de Coléoptères pentameres, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, établi par MM. Gory et Percheron (Monog. des Cétoines) aux dépens des Cetonia de Fabricius. L'espèce type est le C. heteroclyta Latr. Voy. CÉTOINE et CÉTONIDES.

*ICHNEUMIA. MAM.—M. Isidore Geoffroy - Saint-Hilaire (Compt. rend. Institut, 1837) désigne sous ce nom un genre de Carnivores de la division des Viverra, qui vient lier ensemble les Mangoustes et les Cynictis. Chez les Ichneumia, les paumes et les plantes sont en très grande partie velues; les membres sont assez élevés; il y a cinq doigts a chaque pied; les pouces sont courts et placés haut, surtout en arrière; les ongles sont assez grands, un peu recourbés, obtus; il y a vingt dents à chaque mâchoire; les oreilles sont à conque très large et très courte; le nez est assez prolongé; la queue est longue, nullement préhensile; le pelage est composé de deux sortes de poils: les soyeux, assez longs, rudes, peu abondants; les laineux, doux, abondants et plus ou moins visibles à travers les soyeux.

Les Ichneumia habitent l'Afrique, dans la plus grande partie de son étendue continentale; ils sont insectivores en même temps que carnivores, et vivent dans des terriers.

On n'en connaît que trois espèces, sa-voir:

L'Ichneumia albicauda Is. Geoffr. (Herpestes albicaudus Cuv., Ichneumon albicaudis Smith), dont le corps est d'un cendré fauve très peu tiqueté, passant au noirâtre en dessus, et qui habite l'Afrique australe et le Sénégal;

L'Ichneumia albescens Is. Geoffr., qui se trouve dans le Sennaar;

Et l'Ichneumia gracilis (Herpestes gracilis Rupp.), de l'Abyssinie. (E. D.)

ICHNEUMON. MAM. — Voyez MAN-GOUSTE.

ICHNEUMON. Ichneumon. Ins. — Cette dénomination fut d'abord employée par Linné pour désigner un genre d'Insectes de l'ordre des Hyménoptères, comprenant non seulement tous les représentants de notre tribu des Ichneumoniens, mais encore divers types disséminés dans les tribus des Chalcidiens, des Proctotrupiens et même des Sphégiens. Ce genre s'est trouvé successivement de plus en plus restreint par l'établissement de nouvelles divisions établies par Fabricius, par Latreille, par Jurine, par Gravenhorst, etc. Aujourd'hui le genre Ichneumon est limité aux espèces de la samille des Ichneumonides et du groupe des Ichneumonites, dont la tête est courte, plus étroite que le thorax et l'abdomen convexe, pédiculé, presque aussi large que l'abdomen.

On connaît un grand nombre d'espèces d'Irhneumons proprement dits; la plupart de celles connues sont européennes. Les plus répandues dans notre pays sont les I. deliratorius Lin., quassitorius, Lin., fusorius Lin., etc. Voy. pour les détails de mœurs l'art. ICHNEUMONIENS. (BL.

ICHNEUMONIDES. Ichneumonidæ. 188.

— Famille de la tribu des Ichneumoniens.

Voy. ce mot. (Bl.)

ICHNEUMONIENS. Ichneumonii. 188.

— Tribu de l'ordre des Hyménoptères, correspondant à peu près à l'ancien genre Ichneumon, et caractérisée par un corps étroit et linéaire; des mâchoires munies de palpes longs; des antennes vibratiles, longues, grêles et filiformes, très rapprochées à leur base et composées d'un assez grand nombre d'articles; des ailes très veinées, offrant toujours des cellules complètes et des pattes longues et grêles. Cette tribu répond à la famille des Pupivores de Latreille, en en retranchant les Chalcidiens et les Proctotrupiens, qui forment pour nous des tribus particulières.

Les Ichneumoniens ont un nombre im-

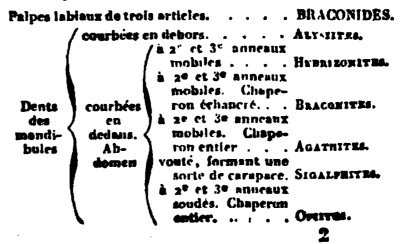
mense de représentants, et cependant jusqu'ici les espèces exotiques ont été presque complétement négligées. Des travaux monographiques très considérables de la part de MM. Gravenhorst et Nees von Esenbeck en Allemagne, de M. Wesmael en Belgique, de M. Haliday en Angleterre, ont contribué puissamment à faire connaître les espèces d'Europe, particulièremen celles du nord et du centre de cette partie du monde. Dans un travail qui doit paraître prochainement, M. Brullé traitere des types exotiques aussi bien que des indigènes.

Les coupes génériques ont été augmentées successivement dans une proportion énorme.

En 1827, Latreille, dans son Règne animal, n'admettait encore que 24 genres dans ses Evaniales et Ichneumonides réunis, qui correspondent exactement à notre tribu des Ichneumoniens. Dans notre Histoire des Insectes, publiée récemment, nous avons été conduit à en admettre 79. Cependant nous avons cherché à n'admettre que des genres assez caractérisés, rejetant comme simples divisions ceux dont les caractères ne nous ont pas paru suffisamment tranchés ou assez importants. En effet, M. Westwood, dans son Synopsis des genres de la Grande-Bretagne seulement, en admet 123.

Afin de mettre un peu d'ordre dans cette tribu et de rendre les déterminations génériques plus faciles, nous avons établi dans chaque famille plusieurs groupes. M. Wesmael l'avait déjà fait avec succès pour la famille des Braconides; nous avons tenté de le faire pour la première fois dans cette seconde famille des Ichneumonides.

Dans cet ensemble qui constitue la tribu des Ichneumoniens, tous les entomologistes admettent 3 familles; nous les subdivisons maintenant en plusieurs groupes comme l'indique le tableau suivant:



The end of the case of the cas

Paper of all or a private Attended

l. appareil alimentaire et les organes de la genération des Ichneumoniens ont été etudies par M. Léon Dufour. Chez tous les insectes de cette tribu, le tube digestis n'excole pas beaucoup la longueur du corps. Il u offre jamais de circonvolutions. Il décrit sculement quelques sinuosités. L'æsophage est tres grêle et occupe toute la longueur du thorax et du pédoncule de l'abdomen; mais dans cette derniere partie du corps il se ren-De en un jabot dont la forme, ainsi que ce le un gesier et de l'intestin, varie suivant les groupes et les genres. Les vaisseaux biliaien monibre variable. On en compte depuis une quinzaine jusqu'au-dela de quarante. Les ovaires varient aussi dans le nombre des galnes ovigeres. On n'en compte pas parsois plus de buit; mais souvent il en existe dix, vingt et vingt-cinq.

Le système nerveux n'a point été encore observé chez ces Hyménoptères.

Les Ichneumoniens ont des mœurs dont l'etnue offre un grand intérêt. Ce sont des he bittides qui leur sont communes avec les i balciaiens et les Proctotrupiens. Comme le uit latreille, ils détruisent la postérité des l'epidoptères, si nuisibles a l'agriculture sous sa sorme de chenille, de même que l'Ichm mon quadrupede était censé le faire à l'elacid du Crocodile, en cassant ses œuls on même en s'introduisant dans son corps neur dévorer ses entrailles. Ces Hyménopi es recherchent les larves de divers insectra; as attaquent souvent des chendles pour y deposer leurs œuss. De petites especes n eure opèrent leur dépôt dans des œufs. the bien remarquable, chaque espece d insecte paralt avoir une ou plusieurs esperes de parasites. Il n'est pas rare de voir nes parasites vivant sur d'autres parasites. 1 e- 1 hneumoniens semelles, de même que im Chalcidiens et les Proctotrupiens, à l'ai se de leur tarière, percent la peau d'une che cile ou d'une larve et y déposent un ou posseurs œufs. Les jeunes larves sont molles, blanchatres, privées de pattes. Leur

bouche est munie de mandibules asset robustes. Ces larves menagent d'abord tous les organes importants de la chemile aux dépens de laquelle elles vivent. On comprend combien pour elles il est important de ne pas faire perir l'animal qui leur sert de nourriture; car ces vers, ne pouvant se deplacer et chercher une autre proje, succomberaient bientôt eux-mêmes. Ausst ils s'attaquent d'abord a la graisse, au tissu adipeux; c'est seulement quand ils sout prêts à subir leur transformation en ryn:phe qu'ils dévorent tous les organes interieurs et ne laissent plus que la peau. Les uns se metamorphoseut a l'endroit même où ils ont vecu; ies autres sortent de la depouille de leur victime et se placent au dessous de maniere a s'en servir comme d'un abri protecteur; d'autres encore se filent une petite cique sojeuse aupres de cette depouille.

Les Ichneumoniens ont un instinct surprenant pour atteindre les especes qui doivent servir de pâture a leurs larves. Ceux dont l'abdomen est muni d'une longue tarière atteignent souvent des larves qui vivent dans des bois, la longue tarière de l'Ichneumon pénetrant dans des interstices, dans des fissures extrêmement etroites. On s'explique difficilement comment ces retraites si bien cachées et en apparence si peu accessibles sont décelees a ces le uneumoniens.

Quelquesois les Chemilles attaquees par des lebneumoniens se transforment en chrysalides. C'est sous cette forme que tous les visceres de l'animal se trouvent devores : alors on voit un Hymenoptere sortir de la chrysalide d'un Papilion. Avant que ce nombreuses observations soient venues demontrer clairement que ces llymenopleres etaient parasites des larves et des nymplies des Lepidopteres, certains autiens auteurs donnaient à ce fait sinculier les expucations les plus bizarres. Aujourd'hui rien n'est plus connu; mais les entonicherstes qui élevent des Chenniles pour en obienir des Papillons d'une extrême fraicheur, sout souvent fort desappointes en voyant un Ichneumon eclore de la chrysaliue d'une espece rare de Lepidopuere.

Les lebneumoniens ont une actute extrème; ils volent avec une grande rapidale. Cos Hyménoptères, carnassiers pendant leurs premiers états, recherchent seulement les fleurs quand ils sont devenus insectes parfaits. Comme ils agitent continuellement leurs antennes, quelques auteurs les ont nommés, à raison de cette habitude, Mouches vibrantes; d'autres les ont nommés Mouches tripiles, à cause de la tarière des femelles qui est composée de trois soies. Voy. TARIÈRE.

Les habitudes des Ichneumoniens sont à peu près les mêmes pour toutes les espèces; elles ne dissèrent guère que par le choix des victimes, ou par la manière de subir leur métamorphose en nymphe.

Nous allons indiquer les faits particuliers concernant les principaux types de cette tribu de l'ordre des Hyménoptères.

Parmi les Braconides, nous trouvons les plus peti tes espèces d'Ichneumoniens. Quelques unes sont d'une taille des plus exigués; orn peut en juger par le choix des espèces dans l'intérieur du corps desquelles elles vivent.

Ainsi, dans le groupe des Hybrizonites, nous avons le genre Hybrizon, qui a reçu de la part de quelques auteurs la dénomination d'Aphidius, qui indique un rapport avec les Pucerons. Les Pucerons privés d'ailes, c'est-à-dire les femelles, sont surtout attaqués par les Hybrizons. Cette manière de vivre a été observée par Linné. Ce célèbre naturaliste a nommé le type du genre Hybrizon, l'Ichneumon des Pucerons (1. aphidum Linné).

Dans le groupe des Braconites, on a observé plusieurs espèces du genre Bracon, sortant du corps de quelques Coléoptères à l'état parsait, et appartenant à la samille des Charançons et au genre Cis. Ces observations sont dues à un naturaliste allemand, M. Bouché. D'autre part, M. Westwood a vu certains Braconites pénétrer dans les maisons, pour déposer leurs œus dans le corps des larves de Ptines qui rongent nos boiseries.

Les Microgasters, qui sont partie du groupe des Agathites, sont très répandus. Ces petits Hyménoptères attaquent les Chenilles du Chou, qui donnent ce grand Papillon blanc si commun dans toute l'Europe. Le Microgaster semelle dépose un assez grand nombre d'œuss dans la même

Chenille. Les petites larves vivent aux depens de la graisse qui entoure son canal intestinal. La Chenille du Chon a pris tont
son accroissement en même temps que les
parasites qui la rongent. Alors elle abandonne la plante qui la nourrissait, et
grimpe le long d'un mur pour s'y fixer et
y subir sa transformation en chrysalide. Le
moment est arrivé aussi où les Microgasters
vont l'anéantir. Ils attaquent tous les etganes importants de la Chenille, et n'en laissent que la dépouille. Ils vont eux-mêmes
subir leur métamorphose en nymphe.

C'est à cette époque que toutes les petites larves de Microgasters sortent de la peau de la Chenille qui leur a servi de nourriture. Toutes sur cette dépouille se filent une petite coque ovalaire formée d'une soie jaunâtre, à peu près comme celle de notre Ver à soie. Les cocons de nos petits lehneumoniens, souvent très nombreux, sont réunis en masse les uns auprès des autres. C'est pour cela que Linné a nommé l'espece dont nous venons de décrire les habitudes l'Ichneumon aggloménė (1. glomeratus). l'eu de jours après la métamorphose en nymphe, on voit apparaitre les insectes parfaits. Chaque année, vers le milieu de la belle saison, on trouve les murailles avoisinant les endroits où l'on cultive les plantes potagères plus ou moins couvertes de dépouilles de ces Chenilles du Chou, cutourées de cocons de Microgasters.

Ces parasites sont en général si répandu-, comparativement à l'immense quantité des Chenilles du grand Papillon du Chou . que très peu de ces dernières arrivent à l'état d'insecte parfait. Il nous suffira pour le mon trer de répéter une observation que nous avons faite il y a quelques années. Deux cents Chenilles ayant été récoltées sur des Chous avant d'avoir atteint toute leur grosseur. ne donnèrent que trois Papillons; les cent quatre-vingt-dix-sept autres étaient attaquées par des Microgasters. Or il ne faudrait pas voir là un cas exceptionnel, il en est presque toujours de même; et en admettant que le nombre des parasites soit dans certaines années un peu moins considérable, il est toujours énorme. D'autres espèces de Microgasters attaquent d'autres Chenilles. On observe quelques dissérences dans la manière de grouper leurs cocons et dans la nuance de leur soie. Quelquesois elle est entièrement blanche.

Parmi les Sigalphites, on a observé une espèce (Rhitigaster irrorator) qui est parasite d'une espèce de Papillon nocturne très commune dans notre pays (Acronycla Psi). Tous ces Sigalphites sont remarquables par leur abdomen paraissant recouvert d'une sorte de carapace. Chez ceux où elle est incomplete, l'abdomen est rensé en massue à son extremité.

D'apres des observations de Degeer, les femelles des Cheionus ne pondraient pas d'œus, mais donneraient naissance à des nymphes, comme les Ornithomyiens ou Pupipares chez les Dipteres. Les recherches anatomiques de M. Léon Dusour paraissent confirmer cette observation. Dans le groupe des Opiites, on a observé des espèces vivant sur des Chenilles et sur des larves de Coléopteres.

Parmi les Ichneumonides, on compte le groupe des Stephanites représenté par un seul genre, ne comprenant qu'une seule espèce remarquable par ses caractères, mais dont les habitudes sont inconnues.

Les Ophionites, dont plusieurs sont des Ichneumoniens de la plus grande taille, attaquent surtout des Chenilles. M. Audouin a observé une espèce de ce groupe vivant aux dépens des Chenilles de Phalènes du genre Dosithea. Quant elle est sur le point de se transformer en nymphe, elle aneantit completement sa victime, et vient au déhors se filer une coque soyeuse, au-dessous de laquelle elle place la depouille de la Chenille pour lui servir d'abri.

Le type du g. Ophion (O. tuteus Lin.) attaque particulierement des Chenilles de Papillons nocturnes. D'après M. Westwood, un Hyménoptère du même genre (O. moderator) vivrait parasite sur une larve de Pimpla, elle-même parasite d'un autre insecte. On rapporte à l'egard des Ophionites un fait assex singulier. Des femelles meurent quelquesois au moment où elles vont pondre leurs œufs. Ceux-ci restent attachés par un pédicule a l'extrémite de la tarière de la femelle. Les larves venant à éclore et ne trouvant aucune nourriture autour d'elles, devorent l'individu qui leur a donné l'existence.

Les Pimplites, étant pourvus d'une lon-

gue tarière, sont surtout les Ichneumoniens
qui peuvent déposer leurs œuss dans le corps
des larves vivant sous des écorces, ou dans
des endroits tout-à-sait cachés. Quelques
espèces de ce groupe paraissent s'en preni dre aussi à des Araignées, à des Chenilles,
et même à la larve du Fourmilion, qui est
lattaquée par une espèce du genre Cryptus.
Réaumur, dans ses Observations sur les
Ichneumons, a surtout décrit les habitudes
propres au Pimpla.

Les schneumons proprement dits, dont le nombre des espèces est très considérable, attaquent surtout des Chenilles.

Les Evaniides ont des mœurs analogues à celles des autres lehneumoniens. Les observations particulières sont encore peu nombreuses. On sait que les Evanies à l'Île Bourbon et à l'Île de France attaquent surtout les Blattes, connues sous la dénomination de Kakerlacs. Cette petite famille a été étudiée par un entomologiste anglais, M. Schuckard. Il a établi quelques nouveaux genres. On doit aussi a M. Westwood la description d'une assez grande quantité d'espèces.

Les aperçus que nous avons donnés sur les mœurs, sur les habitudes des lehneumoniens, et sur le nombre de ces parasites dans la nature, montrent suffisamment combien ces êtres sont utiles pour empêcher la trop grande multiplication des especes nuisibles a l'agriculture.

L'exemple des Microgasters peut faire voir que les plantes potagéres, comme les Choux deja si maltraités dans certaines années, seraient bientôt anéantis dans certaines localités sans la présence de ces nombreux parasites. Les ravages de diverses espèces, comme ceux des Sauterelles, ne seraient arrêtés que par leur mort, quand toute nourriture viendrait à leur manquer. Il n'est peut-être pas d'insectes qui n'ait ses parasites. C'est ainsi que les multiplications trop considérables trouvent la un point d'arrêt. L'homme, en couvrant des étendues épormes de terre avec les mêmes végetaux, a favorisé la multiplication des insectes dont ces régétaux constituent la nourriture : de la l'abondance des individus d'espèces vivant sur les Pois, sur les Trèfles, sur les Choux, sur les Vignes, etc. La multiplication extrême de ces insectes phytophages favorise à son tour la multiplication des insectes parasites. C'est ce sait si simple qui cause ces alternatives d'augmentation et de diminution dans la quantité des individus d'une espèce nuisible à tel ou tel végétal.

Quand les insectes phytophages sont devenus très nombreux, les parasites se multiplient au-delà des limites ordinaires. Ils anéantissent une quantité énorme d'individus; mais l'année suivante, les semelles des Ichneumoniens, des Chalcidiens ou des Proctotrupiens, ne trouvant plus assez abondamment l'espèce qui leur convient pour effectuer le dépôt de leurs œus, meurent sans avoir pu assurer l'existence de leur progéniture. Les parasites alors sont devenus rares, les Phytophages se multiplient de nouveau outre mesure, jusqu'à ce que de nouveau le point d'arrêt de la nature vienne de nouveau à se saire sentir. M. Audouin a montré ce sait en ce qui concerne la Pyrale de la Vigne. Il est le même pour tous les insectes abondants sur des végétaux qui se cultivent sur une grande échelle.

(E. Blanchard.)

ICHNEUMONITES. Ichneumonitæ. 188.

—Groupe de la samille des Ichneumonides.

Voy. ICHNEUMONIENS. (BL.)

**ICHNEUTES (ἐχνιυτής, qui suit à la piste). 1xs.—Genre de la tribu des Ichneumoniens, groupe des Opiites, établi par M. Nees von Esenbeck, et caractérisé par un abdomen sessile élargi à l'extrémité. Le type est l'I. reunitor. (Bl.)

ICHNITES. PALÉONT. — Voy. CHEIROTHE-

ICHNOCARPUS (ἔχνος, vestige; καρπές, fruit). Bor. pr. — Genre de la famille des Apocynacées-Echitées, établi par R. Brown (in Mem. Werner. Soc., I, 61). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. APOCYNACÉES.

*ICHNODES (『XYOS, trace). INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Sténélytres, tribu des OEdémérites, formé par Dejean dans son Catalogue, avec une espèce des États-Unis, et qu'il a nommée I. Lepturoides. (C.)

*ICHNORHINUS («χνος, vestige; ρίν, nez).

183. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Érirhinides, formé par M. Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce

du Brésil, nommée I. gibbosus par l'auteur. (C.)

ICH

fusoires rotatoires créée par M. Ehrenberg (1^{ter} Beitr. 1830), et comprenant plusieurs genres dont le principal est celui des Ichthydium. (E. D.)

*ICHTHYDION (¿χθύδιον, petit poisson).

1183. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Ténébrionites, établi par Dejean dans son Catalogue, avec une espèce des États-Unis nommée I. murinum par l'auteur. (C.)

*ICHTHYDIUM (ἰχθύς, poisson). INFUS.—
Genre d'Infusoires rotatoires créé par M. Ehrenberg (1¹⁰⁷ Beitr., 1830) et qui ne diffère, suivant M. Dujardin (Infusoires, Suites à Buffon, 1841) des Chœtonotes que par l'absence des poils, et dont l'extrémité antérieure est rensée en tête, et la postérieure bifurquée. La seule espèce de ce genre est l'I. podura Ehrenb. (E. D.)

*ICHTHYÈTE. Ichthyetus. ois. — Genre établi par M. de Lafresneye aux dépens du genre Aigle, pour une espèce que M. Horsneld a figurée (Zool. resear. in Java, n. 3) sous le nom de Falco ichthyetus. Voy. AQUILINÉÉS et BALBUZARD. (Z. G.)

ICHTHYOCOLLE, CHIM. — Voy. GÉLATINE.

*ICHTHYODES (¿ du dons, forme de poisson). 188. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, créé par Newmann (The Entom., t. I, p. 321). L'auteur lui donne pour type une espèce des îles Philippines, qu'il nomme I. biguttatus. (C.)

ICHTHYODONTES ET ICHTHYO-GLOSSES. Poiss. — Syn. de Glossopètres. *ICHTHYODORULITE, Buckl. Poiss. — Syn. d'Astéracanthe.

ICHTHYOIDES. REPT. — M. de Blainville a donné ce nom à une sous-classe d'Amphibiens comprenant les genres Protée, Sirène, Cécilie, etc. Voy. ces mets. (E. D.)

ICHTHYOLITHES (Ἰχθύς, poisson; λίθος, pierre). PALÉONT. — On désigne ainsi tous les Poissons fossiles.

ICHTHYOLOGIE ($l\chi\theta\dot{\nu}_{5}$, poisson; $\lambda\dot{\nu}_{0}$, discours). zool. — On nomme ainsi la science qui s'occupe de l'étude des Poissons. Voy. poissons. ICHTHYOMETHIA, P. Br. BOT. PH. — Syn. de Piscidia, Linn.

ICHTHYOPHAGES. zool.—Ce nom est appliqué aux animaux qui se nourrissent exclusivement de Poissons. (E. D.)

ICHTHYOPHIS, Fitz. REPT. — Syn. d'Epicrium, Wagl. (P. G.)

ICHTHYOPHTHALMITE, Andr. MIN. — Syn. d'Apophyllite, Hauy.

ICHTHYOSARCOLITE(1x05, poisson; σαρχός, chair; λίθος, pierre). moll. — M. Desmarest, dans un mémoire communiqué à la Société philomatique, a proposé sous ce nom un genre pour des fragments de coquilles sossiles, enroulées, à tours disjoints peu nombreux, et divisées à l'intérieur par des cloisons obliques, inégalement espacées. Etabli sur des morceaux de moules intérieurs très imparsaits, ce genre a cependant été adopté par un assez grand nombre de personnes et rapproché des Spirules. Mais en examinant des matériaux plus complets, nous nous aperçûmes que le corps nommé Ichthyosarcolite par Desmarest était un fragment d'une coquille bivalve, voisine des Caprines et des Sphérulites, et qui peutêtre devra rentrer dans le premier de ces genres. N'ayant pu nous procurer depuis une dizaine d'années de nouveaux matériaux, nous ignorons si ces débris appartiennent en réalité à un genre distinct de ceux que nous venons de nommer. Voy. sphérulite. CAPRINE et RUDISTE. (DESH.)

ICHTHYOSAURE. Ichthyosaurus. REPT. FOSS. — Genre établi par Conybeare dans l'ordre des Énaliosauriens. Voy. ce mot.

*ICHTHYOSMA, Schlec. Bot. PH.—Syn. de Sarcophyte, Sparm.

ICHTHYOSOMUS, Dej. INS. — Syn. de Tenesisternus. (C.)

ICHTHYOTHERA ($l_{\chi}\theta v_{\zeta}$, poisson; $\theta n_{\rho x}$, chasse). Dot. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Martius (Arzneipf., 27). Herbes du Brésil. Voy. Composées.

ICICA. BOT. PH. — Genre de la famille des Burséracées, établi par Aublet (Guian., 1, 337, t. 130-135). Arbres de l'Amérique et de l'Asie tropicale. Voy. BURSÉRACÉES.

ICIMB. ross. — Espèce du genre Seumon. Voy. ce mot.

ICOSANDRIE. Icosandria («l'xoet, vingt; devée, homme). Bot. Pu. — Linné, dans son

Système, donne ce nom à une classe de plantes comprenant celles qui ont vingt étamines ou plus fixées à la paroi interne du calice.

ICTÉRIE. Icteria. ois. — Genre sondé par Vicillot sur une espèce que Gmelin et . Latham plaçaient parmi les Gobe-Mouches, dont Busson et Brisson saisaient un Merle, et que Wilson rapportait au genre Manakin, bien qu'en réalité cette espèce dissérat des uns et des autres de ces oiseaux tant sous le rapport des caractères que sous celui des mœurs.

Vieillot assigne à ce genre les caractères suivants: Bec un peu robuste, convexe en dessus, longicône, un peu arqué, pointu, entier; à bords mandibulaires sléchis en dedans; narines rondes; langue biside à la pointe; bouche ciliée; tarses nus, annelés; doigt médian soudé à la base avec l'externe, totalement séparé de l'interne.

Une seule espèce se rapporte à ce genre, c'est l'Icrérie dunicole, Ict. dumicola Vieill. (Gal. ornith., pl. 85), décrite par Busson sous le nom de Merle vert de la Caroline. Le plumage de cet oiseau est d'un gris verdâtre sur la tête, le dessus du cou et le dos; d'un jaune orangé sur la poitrine et le devant du cou, et blanc sur le reste des parties insérieures. Un trait blanc qui part de la mandibule insérieure s'étend sur les côtés du cou.

Nous devons à Vieillot quelques détails vraiment curieux sur cet oiseau, qu'il a cu l'occasion d'observer à l'état de liberté et dans son pays natal. Lorsqu'au printemps il arrive dans une contrée où il vient se propager, son premier soin est de chercher une résidence convenable. Il s'établit ordinairement dans les buissons sourrés de noiseliers, de vignes sauvages ou dans les taillis épais. Très jaloux de sa possession. il semble s'irriter contre tout ce qui en approche. Si le mâle aperçoit quelque objet qui lui porte ombrage, aussitôt il maniseste son inquiétude par des cris tellement bizarres qu'il est impossible de les décrire; mais ces cris, qu'on ne peut exprimer par le langage, sont cependant faciles à imiter au point de tromper l'oiseau lui-même et s'en saire suivre pendant un quart de mille. Lorsqu'on le force ainsi à vous accompagner, il répond à vos provocations par des criail-

leries continuelles. D'abord les sons de sa voix imitent le sissement que sont en volant les ailes d'un Canard: ils sont élevés et rapides, puis ils deviennent plus saibles, plus lents et sinissent par s'éteindre. D'autres cris qui leur succèdent reproduiz sent en quelque sorte les aboiements d'un petit Chien et sont suivis de sons variés, sourds, partant de la gorge, répétés chacun huit ou dix fois de suite et plus semblables à la voix d'un Mammisère qu'à celle d'un Oiseau; enfin ce babillage se termine par des cris assez pareils au miaulement d'un Chat: seulement, on les dirait plus enroués. Tous ces sons, rendus avec une grande véhémence et de tant de façons dissérentes, produisent des effets de ventriloquie tels que l'oiseau semble être à une grande distance et en même temps très près de celui qui l'écoute, et qu'on est surtout sort embarrassé pour déterminer l'endroit d'où vient la voix. Lorsque le temps est doux et serein et surtout lorsqu'il fait clair de lune, le mâle babille de cette étrange manière, presque sans interruption, durant toute la nuit. Il est probable que ces cris sont pour lui un moyen d'attirer ou de charmer sa semelle; car lorsque l'époque des amours est avancée, on ne l'entend plus que très rarement: aussi est-ce pendant les pontes et l'incubation qu'il crie plus fort et plus fréquemment que de coutume. A cette époque aussi on le voit quelquesois s'élever dans les airs presque perpendiculairement, à la hauteur de trente à quarante pieds, tenant ses jambes pendantes, montant par soubresauts, comme s'il était irrité, et descendant de même.

L'Ictérie dumicole se nourrit d'Insectes, de baies et surtout du fruit du Solanum carolinense. Elle niche dans les buissons les plus sourrés, et sa ponte est de quatre ou cinq œuss.

On la rencontre dans diverses provinces des États-Unis, particulièrement dans celles de la Caroline, de Pensylvanie et de New-York, où elle arrive au printemps et d'où elle part à l'automne. (Z. G.)

ictérinées. Icterinæ. 018. — Sousdivision de la samille des Sturnidæ, établi principalement en vue des Troupiales et des genres qui en sont voisins. G.-R. Gray, dans son List of the Genera, comprend dans cette sous-famille les genres Cassicus (Cassique), Cassiculus, Xanthornus (Carouge), Icterus (Troupiale) et Chrysomus. (Z. G.)

ICTERUS. OIS. — Voy. TROUPIALE.

ICTIDES (ἐχτίς). MAM. — Genre de Carnassiers plantigrades, voisin des Paradoxures. créé par M. Valenciennes (Ann. des sc. nat., IV, 1825) et adopté par la plupart des auteurs. Les Ictides ont pour caractères: Six incisives, deux canines, dix mâchelières, en tout dix-huit dents à chaque mâchoire. A la mâchoire supérieure, il y a quatre sausses molaires et six vraies, tandis qu'il y a six sausses molaires et quatre vraies à l'insérieure; les canines sont longues, comprimées. tranchantes; il y a, à la mâchoire supérieure, deux tuberculeuses, une seule à l'inférieure; elles sont remarquables à cause de la grosseur de leur talon, plus court, plus arrondi et encore plus fort que chez les Paradoxures. Les Ictides se rapprochent assez des Ratons par la forme de leurs doigts, et ils lient ce genre aux Civettes et surtout aux Paradoxures. Ce sont des animaux à corps trapu, dont la tête est grosse, les yeux petits, les oreilles arrondies et velues; les pieds pentadactyles et armés d'ongles crochus, comprimés et assez forts, mais non rétractiles; la queue est prenante et entièrement velue.

Deux espèces entrent dans ce genre: 1° le Benturong, Ictides albifrons Val., Paradoxurus albifrons Fr. Cuv., qui a deux pieds environ de longueur depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, dont la couleur est d'un gris noirâtre, et se trouve à Sumatra, à Malaca et plus rarement à Java; et 2° le Benturong noir, Ictides ater Fr. Cuv., plus grand que le précédent, d'une couleur noire, et des mêmes pays. Cette seconde espèce toutesois n'est peut-être pas bien déterminée et pourrait bien n'être qu'une simple variété de la précédente. (E. D.)

ICTINIE. Ictinia («xtivos, milan). ois. — Genre de l'ordre des Rapaces, établi par Vieillot aux dépens du g. Buteo pour des espèces qui, par leurs caractères, participent des Buses et des Milans, et paraissent établir le passage des uns aux autres. Ce g. est caractérisé par un bec court, droit, étroit en dessus, comprimé sur les côtés, à mandibule supérieure à bords dilatés en forme de dent, crochue à la pointe, l'infé-

rieure plus courte, obtuse, échancrée vers le bout; des narines lunulées obliques; des tarses courts, grêles, nus et réticulés, et des ongles courts, peu aigus.

Deux espèces seulement composent cette division: toutes les deux se trouvent dans l'Amérique. Elles se tiennent le plus souvent dans les bois sur les arbres élevés, volent a une très grande hauteur, se jouent fréquemment dans les airs, où elles décrivent des cercles a la manière de tous les oiseaux de proie, et font une chasse continuelle aux gros Insectes, aux Lézards et aux Serpents.

L'espèce qui a servi de type à ce g. est l'Ictinie ophiophage, Ict. ophiophaga (Vieill., Gal. des Ois., pl. 17; Wils., Am. ornith., pl. 25, f. 1), à manteau brunâtre; à dos, ventre, flancs et couvertures des ailes d'un gris bleuâtre; à cercle oculaire, rémiges et rectrices noirs. Habite l'Amérique septentrionale.

La seconde espèce est l'ICTINIE BLEUATRE, Ict. plumbea Vieill. (Ois. de l'Am. sept., pl. 10 bis), dont G. Cuvier a sait une Buse sous le nom de Buteo plumbeus. Celle-ci a la tête, le manteau, les ailes d'un bleu ardoisé cerclé de brun, et tout le dessous du corps de même couleur, sans lunules brunes. Habite le Brésil, la Guiane, le Mexique et les Etats-Unis. (Z. G.)

*ICTINUS (nom mythologique). 188. — M. Rambur (Ins. névropt., Suites à Buffon) désigne ainsi un petit genre de la tribu des Libelluliens, de l'ordre des Névroptères. Les Ictinus, très voisins des Æshnes et des Gomphus, sont exotiques. On peut en considérer comme le type l'I. vorax Ramb.

(BL.)

*ICTINUS (nom mythologique). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, établi par M. Laporte (Études entomologiques, p. 53), avec une espèce de Cayenne: l'1. tenebrioides Lap. (C.)

ICTODES, Bigel. BOT. PE. — Syn. de Symplocarpus, Salisb.

** ICTONYX (ixric, marte; ove, ongle).

**MAM. — Groupe de Carnivores de la division des Mustela indiqué par M. Kaup (Thierr., I, 1835).

(E. D.)

*HDALIA (nom mythologique). MOLL. — M. Leuckart a proposé ce genre dans la parM. Ruppel. Il comprend un petit nombre de Mollusques nus qui, pour nous, ressemblent trop aux Doris pour constituer un bon genre. En esset, ces Mollusques ne disserent des autres Doris que par des ornements decoupés sur les bords du manteau, ornements que l'on a eu tort de prendre pour des annexes des organes de la respiration. M. Philippi, dans son Enumeratio Molluscorum Sichue, avait établi ce genre sous le nom d'Envlocamus, mais depuis il a adopté celui de l'auteur allemand. Voy. pons. (Dest.)

*IDEA (nom mythologique). 188.—Genre de Lépidoptères diurnes, famille des Nymphaliens, groupe des Danaites, établi par Fabricius (Ent. 1981., t. 111, p. 185, n. 573) aux dépens du grand g. Papilio de Linné. Il ne renferme que 2 espèces, nommées par l'auteur I. agelia (Papilio idea Lin.), et lyncea (Papilio lynceus Dr.). La première appartient aux Indes orientales; la seconde à l'Afrique meridionale.

*IDGIA. INS. — Genre de Coléopteres pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Melyrides, créé par M. Laporte (Rec. ent. de Silb., t. IV, p. 27). L'espèce type, I. terminata (Epiphyta melanura Dej.), est originaire du Senégal. (C.)

*IDIA. 188.— Genre de l'ordre des Dipteres, famille des Athéricères, tribu des Muscides, etabli par Meigen et adopté par M. Macquart (Hist. nat. des Dipteres). Ce dernier y rapporte 3 espèces: nous citerons comme type l'I. fasciata Meig., du midi de la France.

IDIE. Idia. Polyp. — Genre de Sertulaires établi par Lamouroux, dans son Histoire des Polypiers flexibles, pour une espece des mers australes qu'il nomme 1. pristis. M. de Blainville (Actinologie, p. 682) rectifie ainsi les caractères des Idies: Animaux inconnus, contenus dans des cellules ovales, un peu recourbées, disposées d'une manière serrée sur deux rangs alternes et saillants sur les côtés des rameaux également alternes et comprimés d'un Polypier phytonie et fixé. (P. G.)

*IDIOCERUS (¡Siog, particulier; xi.x;, corne, antenne). uss. — M. Lewis a ctabli sous cette dénomination (Transact. of the Entom. Soc. of London, t. 1) un genre de l'ordre des liémiptères de la famille des

Cercopides, très voisin des Jassus, dont il diffère par les antennes des mâles, rentiées en massue à l'extrémité. (BL.)

*IDIOCNEMA (τότος, particulier; χνήμη, jambe). ns. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par Faldermann (Coleopterorum ab Ill. Bungio China bor. illustrationes, p. 41, pl. 1, f. 2). L'espèce type et unique, I. scabripennis, a été prise dans le nord de la Chine, au mois de juin, sur l'Acacia macrophylla. (C.)

*IDIOCOCCYX, Boié. ois.—Synonyme de Rhinortha, Vig. Voy. BOUBOU. (Z. G.)
IDIOPS, Per. ARACH. — Voy. SPHASUS,
Walck. (H. L.)

*IDIOPTERA (¿dies, particulier; πτίρον, aile). 188. — Genre de l'ordre des Diptères, famille des Tipulaires, tribu des Tipulaires terricoles, établi par M. Macquart (Diputères, suites à Buffon, t. I, p. 94) pour une seule espèce nommée par l'auteur I. maculata. De Hambourg.

IDIOTHALAMES. Idiothalami (ίδιος, propre; θελαμος, lit). BOT. CR. — Acharius donne ce nom à une classe de Lichens comprenant ceux dont les conceptacles différent du thaile par leur nature et leur couleur.

"IDMAIS. 1MS.—Genre de Lépidoptères diurnes ou Rhopalocères, tribu des Piérides, établi par Boisduval (Ins. Lépid., suites à Busson), et auquel il rapporte 5 espèces, toutes de l'Asrique, du Bengale et de la Sprie.

IDMONÉE. Idmonea (nom mythologique). POLTP. — Genre de Polypiers sossiles de la samille des Millépores, établi par Lamouroux, et rensermant plusieurs espèces trouvées sossiles dans des terrains secondaires et tertiaires d'Europe et une autre actuellement vivante au Japon. M. de Blainville (Actuologie, p. 419) caractérise ainsi se genre:

Cellules saillantes, un peu coniques, distinctes, à ouverture cellulaire, disposées en demi-anneau ou en lignes brisées, transvenes sur les deux tiers seulement de la circonférence des branches très divergentes et triquètres d'un Polypier calcaire, fat, rameux, non poreux, mais légèrement canaliculé sur la face non cellulifère.

(P. G.)

DOCRASE (17305, forme; spāsis, mé-

lange; c'est - à - dire formes mélangées). mm. — Espèce ou plutôt groupe d'espèces isomorphes, de l'ordre des Silicates alumineux, cristallisant dans le système quadratique, et remarquables par leur identité de composition chimique avec les Grenats des mêmes bases; identité qui paraît bien établie par les analyses de Richardson et d'Ivanoss. Les Idocrases sont donc aux Grenata correspondants ce que l'Aragonite est au Calcaire ordinaire. La formule générale des Idocrases se compose de 1 atome d'Alumine, de 3 atomes de base monoxydée, et de 6 atomes de Silice (en supposant celle-ci représentée par SiO). Les bases autres que l'Alumine sont : la Chaux, la Magnésie et l'oxydule de Fer. Les oxydes de Manganèse s'y montrent quelquesois, mais presque toujours en saible quantité.

Les Idocrases sont des minéraux à cassure vitreuse, fusibles en verre jaunatre, assez durs pour rayer le Quartz, presque toujours cristallisés sous des sormes qui dérivent d'un quadroctaèdre de 74" 10' à la base, ou, selon Hauy, d'un prisme carré droit, dont la largeur est à la hauteur comme 13 est à 14. Leur pesanteur spécifique est de 3,2. Les sormes qu'ils assectent le plus ordinairement sout des prismes à 4, 8, 12 et 16 pans, surmontés de pyramides tronquées. Les autres variétés, dépendantes des sormes et textures accidentelles, sont : les cylindroïdes et bacillaires. les granulaires, et les compactes à texture vitreuse ou lithoïde. Les couleurs sont : le brun, le rouge violet, le vert obscur, le vert jaunâtre et le bleu.

On peut distinguer, sous le rapport des caractères extérieurs : 1° l'Idocrase du Vésuve ou la Vésuvienne, de couleur brune; et l'Idocrase de Sibérie ou la Wilouite, qui est d'un vert obscur : elles sont à base de Chaux, et colorées par l'oxyde de Fer et un peu d'oxyde de Manganèse. On peut y rapporter l'idocrase de Bouème, nommée Égéran. Les Idocrases vésuviennes se rencontrent abondamment dans les blocs de la Somma, avec le Grenat, le Mica, le Pyroxène augite, etc.; celles de Sibérie se trouvent sur les bords de la rivière Achtaragda, qui se jette dans le seuve Wiloui; celles de Bobême à Haslau, dans le pays d'Eger. - 2° L'IDOCRASE VIOLETTE OU MANGA- M. Sismonda, qui y a trouvé une proportion assez considérable d'oxyde de Manganèse.—3° L'Idocrase vent jaunatre, du Bannat et du Piémont. — 4° L'Idocrase magnésienne, dite Frugardite, de Frugard en Finlande.— 3° L'Idocrase cypaine, de couleur bleue, due à une petite quantité d'oxyde de Cuivre; elle se rencontre à Tellemarken, en Norwège, avec la Thulite, le Grenat blanc, etc.

Les Idocrases ont leur gisement ordinaire dans les terrains de cristallisation: elles se présentent tantôt en veines ou en petites couches granulaires et compactes au milieu des Micaschistes, et tantôt disséminées dans ces roches ou dans celles des terrains calcaires et serpentineux. Quand ces pierres sont transparentes, elles peuvent être taillées et montées en bagues. Ces pierres taillées se vendent à Naples sous le nom de Gemmes du Vésuve. (Del.)

IDOLE. MOLL. — Nom vulgaire donné par les anciens conchyliologues à l'une des plus grandes espèces d'Ampullaires. Voy. ce mot. (Desh.)

IDOTÉE. Idotea (nom mythologique). caust. — Ce genre, qui a été établi par Fabricius aux dépens des Oniscus de Linné, des Squilla de Degeer, et des Asellus d'Olivier, appartient à l'ordre des Isopodes, et est rangé par M. Milne-Edwards dans la section des Isopodes marcheurs, et dans sa famille des Idotéides. Tous les Crustacés qui composent cette coupe générique ont le corps très allongé et peu dilaté vers le milieu. La tête est quadrilatère; les yeux en occupent les côtés, et sont petits et circulaires. Les antennes s'insèrent au bord extérieur de la tête; celles de la première paire sont très rapprochées à leur base; celles de la seconde paire s'insèrent en dessous et en dehors des précédentes, et sont ordinairement assez grandes. La bouche est très saillante, munie d'un labre rhomboidal. de mandibules fortes et armées de dents, de deux paires de mâchoires dont la première porte deux lames terminales et la seconde trois de ces lames dont le bord est denté ou cilié. Les pattes-mâchoires sont très grandes et très compliquées dans leur structure. Le thorax se compose de sept anneaux, qui ont tous à peu près la même forme et les mé-

mes dimensions. Les pattes sont plus on moins subchélisormes avec l'ongle qui les termine, grand, courbe et très flexible. L'abdomen est grand, mais formé presque entièrement par le dernier anneau, qui est excessivement développé, tandis que les segments précédents sont tres étroits, et pour la plupart à peine distincts. Les sausses pattes des cinq premières paires se composent, comme d'ordinaire, d'un article basilaire portant deux lames terminales qui sont grandes, allongées et couchées les unes sur les autres au-dessous de l'espèce de toit sormé par le dernier article de l'abdomen. Les appendices de ce dernier anneau sont extrêmement grands, recouvrent toute la sace insérieure de l'abdomen, et se composent chacun d'une grande lame arrondie en avant, divisée en deux pièces par une articulation transversale, et réunie dans presque toute la longueur de son bord externe à l'anneau correspondant, de façon cependant à pouvoir le reployer en bas et en debors, ou le relever, et à renfermer alors les fausses pattes précédentes dans une espèce d'armoire à deux battants.

Ce genre est très nombreux en espèces, et ces dernières habitent presque toutes les mers; parmi celles que nourrissent nos cotes océaniques et méditerranéennes, je citerai l'horée tricuspidata Latr., très répandue sur les côtes de la Manche et de la Méditerranée, et qui se platt particulièrement parmi les plantes marines. Pendant mon séjour en Algérie, j'ai rencontré, sur les côtes de l'est et de l'ouest, plusieurs espèces nouvelles que j'ai désignées sous les noms de Idolea carinata, augustata et algerica. (H. L.)

*IDOTÉES ARPENTEUSES. CRUST. — M. Milne-Edwards a employé ce nom pour désigner, dans sa famille des Idotéides, une tribu dont les Crustacés qui la composent sont très remarquables par la conformation des pattes et des antennes, d'où résulte un mode de progression analogue à celui propre aux Corophies (voy. ce mot), et ayant quelque ressemblance avec celui des Chenilles arpenteuses. Les pattes des quatre premières paires, dont la conformation diffère de tout ce qu'on connaît chez les autres Edriophthalmes, sont impropres à la marche, et paraissent être remplacées dans cette fonction par

les antennes de la seconde paire. Cette tribu ne renferme qu'un seul genre, désigné sous le nom d'Arcture. Voy. ce mot. (H. L.)

*IDOTÉES ORDINAIRES. CRUST.—Ce nom, employé par M. Milne-Edwards dans son Hist. nat. des Crust., désigne, dans la famille des Idotéides, une tribu dont les Crustaces qui la composent ont tous des pattes, ou du moins celles des six dernières paires, conformées de la même manière et terminées par un ongle pointu, de saçon à être propres à la marche et quelquesois aussi à la préhension. Les antennes de la seconde paire sont, en général, assez longues, mais elles ne sont jamais pédisormes. Les genres qui composent cette tribu sont au nombre de deux : ce sont ceux d'idotée et d'Anthure. Voy. ces mots. (H. L.)

IDOTEIDÆ, CRUST. — Voy. idotéides. IDOTEIDEA. CRUST. — Voy. idotéides.

IDOTÉIDES, Idoteida, crust.—M. Milne-Edwards, dans son Hist. nat. sur les Crust., emploie ce mot pour désigner, dans l'ordre des Isopodes, une famille dont les Crustacés qui la composent se font remarquer par la forme allongée de leur corps, qui n'est que peu ou point élargi au milieu, et paraît tronqué brusquement à ses deux extrémités. Les antennes de la première paire, insérées au-dessus de celles de la seconde paire fort près de la ligne médiane, sont très courtes. Les mandibules ne portent pas de tiges palpiformes, et les pattes-machoires sont grandes et palpisormes. Les pattes antérieures ne sont jamais terminées par une pince didactyle comme chez les Asellotes hétéropodes, mais sont en général préhensiles, et plus ou moins complétement subchéliformes. Enfin. l'abdomen ne porte pas d'appendices à son extrémité, mais est garni en dessous d'un appareil operculaire très développé, destiné à clore une cavité respiratoire où se logent les sausses pattes branchiales.

On ne connaît encore que trois genres appartenant à cette samille; mais cependant, à raison des modifications importantes qu'on y rencontre dans la conformation des pattes, on a cru devoir la diviser en deux tribus, désignées sous les noms d'Idotéides ordinaires et Idotéides arpentauses. Voy. ces mots. (H. L.)

IDOTHÉE. Idothea. moll. — Syn. de Corbeille. Voy. ce mot. (Dess.)

*IDUNA, Keys et Blas. ous.—Genre de la famille des Fauvettes. Voy. sylver. (Z. G.)

IF

*IDYA (nom mythologique). ACAL.—M. de Freminville (N. Bull. Soc. phil., 1809) a créé sous ce nom un genre d'Acalèphes de la division des Méduses. Le groupe des Idya, qui a été adopté par Ocken (Syst. de zool.) et par la plupart des auteurs, a pour caractères: Corps cylindrique, lisse, en forme de sac allougé, sans tentecule à la bouche; parois composées de longs tubes garnis de cloisons transverses.

M. Lesson (Acalèphes, Suites à Buffon, 1843) décrit 9 espèces de ce genre: nous prendrons pour type l'Idya islandica Frem., Ock., qui se trouve, ainsi que l'indique son nom, dans les mers d'Islande. (E. D.)

*IDYA (nom mythologique). CRUST. — Nom donné par Rafinesque à un genre de Crustacés de l'ordre des Isopodes, et dont les caractères n'ont jamais été publiés. (H. L.)

IÉNITE ou YÉNITE. mm. — Syn. de Liévrite. Voy. pers sulcates.

*IERACIDEA. ois. — Division établie par Gould aux dépens du g. Falco, pour une espèce que Vigors et Horsfield avaient décrite sous le nom de F. berigora. (Z. G.)

IERÉE. lerea. spong. — Genre de Spongiaires, distingué par Lameuroux pour une espèce fossile de l'argile bleue de Caen. M. de Blainville le caractérise ainsi dans son Actinologie, p. 544:

Corps ovale, globuleux, subpédieulé, finement et irrégulièrement poreux, percé à son extrémité supérieure, tronquée, par un grand nombre d'ostioles servant de terminaison à des espèces de tubules dont if est composé.

L'espèce type de ce genre est l'I. pyriformis. M. Defrance en a indiqué sous le même nom un Polypier que M. de Blainville croit d'espèce et même de genre disserents. (P. G.)

IF. Tanus, Tourn. Bor. Pr. — Genre de plantes de la famille des Taxinées, l'une de celles qui ent été formées par la subdivision de l'ancien groupe des Conifères de Jussieu, à laquelle il donne son nom, de la Dicecie monadelphie dans le système sexuel. Les fleurs des espèces qui le composent sont dioïques, naissant de bourgeons axiliaires. Les fleurs mâles forment de petits chatens globuleux, portés sur un pédieule entouré

d'écailles imbriquées dont les supérieures sont les plus grandes. Ces chatons présentent de 6 à 15 petits corps qui ont été envisagés de deux manières diverses; chacun d'eux se compose en effet d'un pédicule terminé par une sorte d'écaille discoide, fixée par son centre, au-dessous de laquelle sont rangés circulairement de 3 à 8 petits corps arrondis extérieurement, confondus entre eux et avec leur support commun intérieurement. L.-C. Richard considérait chacun de ces corps comme une sieur mâle à 3-8 anthères; au contraire, la plupart des botanistes les considérent aujourd'hui comme formant chacun une seule étamine à 3-8 loges, dans laquelle l'écaille peltée ne serait autre chose qu'un épanouissement du connectif. Ces seurs males sont, on le voit, réduites à la plus grande simplicité. Le pollen est formé de grains très petits, lisses et globuleux. Les sieurs femelles sont solitaires, portées à l'extrémité d'un très petit rameau axillaire, entouré également à sa base de bractées semblables à celles des chatons mâles, le tout constituent un petit chaton uni-Bore. Cette fleur semelle est réduite, selon l'interprétation généralement admise aujourd'hui, à un petit ovule nu, dont l'exostome est entièrement et assez largement ouvert chez la fleur adulte, et déborde très notablement le sommet du nucelle. Cet ovule repose sur un disque annulaire sort peu apparent dans la fleur, mais qui, après la fécondation, prend peu à peu un accroissement assex considérable pour recouvrir et déborder fortement le fruit proprement dit; en même temps et à mesure qu'il s'élève, il s'épaissit et devient charnu; de là résulte ce saux drupe qui constitue le fruit des Is, et dans lequel la partie charnue n'est comparable en rien à un péricarpe. La graine nue cachée sous cette enveloppe constitue seule le fruit proprement dit; elle est dressée, recouverte d'un test dur et coriace, que L.-C. Richard considérait, par suite de sa manière d'envisager les organes floraux de ces plantes, comme le péricarpe formé par l'accruissement du calice. L'embryon est à deux cotylédons très courts. Les lis sont des arbres ou des arbrisseaux toujours verts qui babitent les contrées tempérées et un peu froides de tout l'hémisphère boréal; leurs femilles sont liméaires, raides, persistantes. Parmi les espèces que renferme ce genre, il en est une d'un très grand intérêt:

IF COMMUN, Taxus baccata Linn. Cette espèce est un arbre de hauteur moyenne et qui ne s'élève guère qu'à 12 ou 13 mètres: le plus souvent son tronc n'acquiert que 6 ou 8 décimètres de diamètre; mais, comma nous le montrerons plus loin, il dépasse quelquesois considérablement ces dimensions au point de devenir énorme. L'écorce qui recouvre ce tronc est brune et se détache par plaques dans les vieux troncs. Les branches sont étalées, les inférieures horizontales, et leur ensemble forme une cyme très touffue qui rend cet arbre parfaitement propre à sormer des masses compactes de verdure, auxquelles on s'est appliqué pendant longtemps à donner des formes bizarres par la taille. Les racines s'étendent horizontalement et acquièrent une grande longueur. Les seuilles sont linéaires, à court pétiole, mucronées au sommet, coriaces, planes, luisantes, d'un vert foncé; elles se dirigent horizontalement sur les deux côtés opposés des rameaux, quoiqu'elles ne soient nullement distiques par leur insertion. L'enveloppe charnue du fruit est de la grosseur d'une petite cerise, percée au sommet d'une ouverture circulaire, d'une belle couleur rouge; sa pulpe est visqueuse, d'une saveur douce et agréable; la graine qu'elle recouvre est ovoide ou oblongue, ou presque globuleuse, d'une couleur brune-noirâtre ou roussâtre, d'une saveur amère; son aibumen est blanchâtre et renserme beaucoup d'huile.

Parmi les variétés de l'If, l'une des plus remarquables est le T. baccata fastigiata, que M. Lindley classe comme espèce distincte sous le nom de T. fastigiata. Elle se distingue par la direction redressée de ses branches et par la disposition de ses seuilles unisormément tout autour des rameaux, et non sur deux lignes opposées seulement. Elle paraît appartenir en propre à l'Irlande.

Loudon en indique, sous le nom de T. baccata erecta, une variété qui se rapproche de la précédente par ses branches redressées, mais qui s'en distingue parce que ses seuilles sont dirigées comme dans le type, et non tout autour des rameaux.

L'If du Canada, Taxus canadensis Wild., n'est qu'une variété peine de l'If commun

dont elle reproduit tous les caractères; elle appartient au Canada et aux parties septentrionales des États-Unis.

Enfin nous citerons encore une variété à seuilles panachées de blanc ou de jaune, l'If panaché des jardiniers, et une à fruit jaune, qui a été, sinon découverte, au moins retrouvée en Irlande en 1833.

L'If commun habite la plus grande parue de l'Europe, depuis le 58° et même le 60° degré de latitude N. jusqu'aux parties qui bordent la Méditerranée; en Asie, on le trouve dans les parties orientales (Thunberg) et occidentales; enfin il existe dans l'Amérique septentrionale, représenté par sa variété naine. Cependant, quoique répandu sur une grande partie de la surface du globe, il ne se trouve communément nulle part. et il ne se montre guère que par pieds isolés au milieu des forêts, surtout sur le versant septentrional des collines et des montagnes. Il se trouve principalement dans les terrains frais, un peu humides, surtout argileux ou calcaires; on le rencontre aussi quelquesois dans des lieux pierreux, mais jamais dans le sable.

Le seuillage toujours vert et extrêmement toussu de l'Is lui a fait jouer un rôle des plus importants dans la décoration des jardins. On peut observer encore aujourd'hui dans plusieurs parcs des restes de ces magnifiques masses de verdure, que la mode des jardins paysagers a fait négliger ou même abandonner presque partout. La facilité avec laquelle cet arbre subit la taille et prend ainsi toutes les formes avait permis aux jardiniers d'exercer sur lui leur goût souvent bizarre, et avait ainsi donné naissance à tout un art devenu de nos jours sans objet. On se borne en esset généralement aujourd'hui à lui laisser sa forme naturelle, et l'on a presque partout renoncé à ces murs, à ces pyramides de verdure qui décoraient tous les grands jardins de nos ancêtres.

Les anciens attribuaient à l'If des propriétés vénéneuses très prononcées. Selon eux, son ombrage même était funeste, surtout pendant qu'il était en fleur. Théophraste dit que ses feuilles empoisonnent les chevaux; Strabon rapporte que les Gaulois se servent de son suc pour empoisonner leurs flèches; Dioscoride dit que ses fruits font périr les oiseaux, etc., etc. Parmi les

modernes, ces idées ont été encore exprimées dans beaucoup de circonstances. Ainsi Mathiole dit avoir traité des personnes attaquées de fièvres ardentes pour avoir mangé des fruits d'If; J. Bauhin, Rai, etc., rapportent également des accidents sacheau qu'ils attribuent à cet arbre et à ses diverses parties. A une époque plus récente, des observations ont été saites à ce sujet avec plus de soin, et ont démontré l'innocuité de son ombrage et de ses fruits; cependant il a été reconnu aussi que le suc retiré de ses seuilles et l'extrait qu'on en fait exercent une action énergique et même vénéneuse, à dose un peu forte. L'écorce de l'If partage les propriétés de ses seuilles, quoiqu'à un degré dissérent. Plusieurs médecins ont essayé de tirer parti de l'action de ces parties et même de la pulpe des fruits, mais les effets qu'ils en ont obtenus n'ont pas été très avantageux : aussi a-t-on renoncé de nos jours à leur emploi.

Le bois de l'If est d'un rouge brun, veiné; c'est le plus dense de nos bois indigênes. après le buis; selon Varennes de Fenilles, lorsqu'il est vert, il pèse 80 livres 9 onces par pied cube; lorsqu'il est sec, il pèse 61 livres 7 onces. Il sèche plus lentement que tout autre bois. Il est dur, d'un grain très sin, élastique, et il résiste très longtemps à l'action destructive de l'air et de l'eau. Travaillé en meubles, il peut presque rivaliser avec le bois d'acajou. Sa couleur se fonce avec le temps. L'observateur que nous venons de citer dit que lorsqu'on le scie en planches minces, pendant qu'il est vert et qu'on le laisse quelque temps plongé dans l'eau, il prend une teinte pourpre violette très prononcée. Toutes les qualités du bois d'Is le sont estimer plus que tous les autres bois indigenes; malheureusement sa rareté ne permet de l'employer que rêrement à quelques uns des nombreux usages auxquels il serait si propre. Son principal emploi est pour le tour et la tabletterie. On l'emploie aussi pour des vis, des dents d'engrenage, des essieux de voitures, etc.

Le développement de l'If est très lent; on a compté jusqu'à 180 couches annuelles dans un tronc de 20 pouces de diamètre; il est par là facile de se faire une idée de l'époque extrêmement reculée à laquelle doivent remonter quelques uns de ces arbres, dent le tronc a acquis des dimensions colossales; ainsi, dans la longue liste d'Is très gros dont Loudon donne les dimensions dans son Arboretum and fruticetum, vol. IV, p. 2073 et suiv., nous remarquons ceux de Buckland, dont l'un a 24 pieds (anglais) de circonférence à quelques pieds au-dessus du sol; de Landlevy-Vach, qui a 30 pieds 4 pouces, et surtout celui de Fortingal, en Ecosse, qui mesure 56 pieds 6 pouces de circonférence.

L'Il commun se multiplie de graines, de boutures et de marcottes; mais le premier de ces moyens de multiplication est le plus avantageux, les deux autres donnant ordinairement des pieds moins vigoureux et moins droits. On sème les graines avec la pulpe qui les entoure, et on les recouvre légèrement de terre de bruyère. La plupart lèvent la première année; mais il en est aussi qui tardent jusqu'à la seconde et même la troisième. A la fin de la seconde année, le jeune plant peut être mis en pépinière; il est ensuite mis en place à l'âge de 4 à 6 ans. (P. D.)

GNAME. Dioscorea, Plum. Bot. PH.—Genre de plantes monocotylédones de la famille des Dioscorées à laquelle il donne son nom. Il présente les caractères suivants: Fleurs diolques formées d'un périanthe verdâtre dont le tube est adhérent à l'ovaire et relevé de trois ailes, dont le limbe présente six divisions profondes; de six étamines insérées à la base du limbe du périanthe; d'un ovaire adhérent à trois loges, dont chacune renferme deux ovules surmontés de trois styles distincts et de trois stigmates très peu apparents. Le fruit est une capsule triangulaire à trois loges, s'ouvrant par ses angles saillants.

Les Ignames sont des plantes herbacées vivaces ou sous-frutescentes, à tige volubile, qui habitent les contrées tropicales et sous-tropicales de toute la surface du globe; leur rhisome devient quelquefois très volumineux; sa substance est parfois ligneuse, mais plus habituellement tubéreuse, fournissant une matière alimentaire précieuse. Les feuilles de ces plantes sont le plus souvent en cœur ou bastées, marquées de nervures très pronoucées; leurs fleurs, très peu apparentes et herbacées, sont disposées en épis ou en grappes axillaires.

Parmi les espèces les plus importantes de ce genre, nous devons citer en premier lieu l'Igname ailée, Dioscorea alata Linn., vulgairement connue sous la seule dénomination d'Igname. C'est l'espèce la plus répandue et la plus communément cultivée comme alimentaire. Son rhizome acquiert et dépasse même le volume de nos betteraves; il est noirâtre à l'extérieur, blanc ou rougeatre à l'intérieur, de sormes diverses, selon les variétés. Dans certaines circonstances, il atteint jusqu'à 1 mètre de longueur, et jusqu'à 40 livres de poids. Il est tantôt simple, tantôt sinueux et contourné, tantôt iobé et comme digité. De ce rhizome partent plusieurs tiges grimpantes, longues de 2 mètres et plus, quadrangulaires et ailées. Les feuilles sont opposées, pétiolées, cordiformes, lisses, à sept nervures. Les fleurs sont petites, en grappes axillaires vers le sommet des tiges.

Cette espèce est originaire de l'Inde, mais sa culture s'est répandue en Afrique, dans les îles de la mer des Indes. Son rhizome constitue un aliment sain, d'une saveur assez douce, mais un peu âcre, lorsqu'elle est crue, qui devient doux et très nourrissant par la cuisson. Généralement, il sert à remplacer le pain; on en fait aussi diverses préparations alimentaires.

La culture de cette plante est extrêmement simple et ressemble entièrement à celle de la Pomme de terre.

On cultive encore sur divers points du globe quelques autres espèces d'Ignames, comme l'Igname du Japon, Dioscorea japonica Thunb., l'Igname a racine blanche, Dioscorea eburnea Lour., qui joue un rôle assez important comme plante alimentaire à la Cochinchine. (P. D.)

IGNATIA (nom propre). BOT. PR.—Genre de la famille des Loganiacées-Eustrychnées, établi par Linné (Suppl., 20). Arbrisseau de Manille. Voy. LOGANIACEES.

IGNATIANA, Lour. 201. Pe. - Syn. d'Ignatia, Linn.

L'Ignition peut être définie, une combustion rapide avec flamme. Ainsi l'on dit tous les jours, dans les amphithéatres: tel gaz brûle ou s'enslamme à l'approche d'un corps en ignition, d'une bougie allumée par exemple; les géologues disent que tel volcan est en

ignition; les physiciens ont leurs météores ignés: ce sont les étoiles filantes, les globes de seu, etc. Mais, d'un autre côté, une barre de ser chaussée, quelque élevée qu'en soit la température, est rouge, est incandescente, arrive même au point de susion, mais elle n'est jamais en ignition, bien qu'elle brûle réellement; il n'en est pas de même du xinc, avec son éclatante slamme blanche.

L'usage apprend, du reste, dans quelles circonstances il faut employer ce mot, qui n'a pas de place distincte dans le vocabulaire de la science. Voy. combustion, FEU, TEMPÉRATURE. (A. D.)

*IGNOBLES. Ignobiles. ois.—En terme de fauconnerie, on donnait ce nom à tous les Oiseaux de proie qui ne pouvaient être employés à la haute volerie, soit à cause de l'imperfection de leur vol, soit parce que leurs moyens d'attaque, c'est-à-dire leur bec et leurs serres, avaient une organisation trop ingrate pour pouvoir dompter et lier une proie. Ainsi étaient considérés comme Ignobles les Aigles, les Vautours, les Milans, les Balbuzards, les Buses et les Buzards.

(Z. G.)

IGUANE. Iguana. REPT. — Le genre Iguane a été formé par Laurenti aux dépens du grand groupe des Lacerta de Linné. Longtemps conservées avec de nombreuses espèces, les iguanes ont été ensuite partagées avec juste raison en plusieurs groupes distincts, d'abord par Daudin, qui forma les genres Agame, Dragon, Basilic, Anolis; puis par G. Cuvier, qui créa le genre Polychre; et enfin par Wagler, par MM. Duméril et Bibron (Erp. gén., IV, 1837), etc., qui en établirent près de 50 avec les Iguana, qui devinrent alors, sous le nom d'Iguaniens ou d'Eunotes, une samille particulière de Sauriens. Wagler même proposa de supprimer entièrement du Catalogue erpétologique le nom générique d'Iguane: mais MM. Duméril et Bibron le conservèrent pour un petit nombre d'espèces, et ils caractérisent ainsi ce groupe: Un très grand fanon mince sous le cou; les plaques céphaliques polygones, inégales en diamètre, plates et carénées; un double rang de petites dents palatines; les dents maxillaires à bords finement dentelés; une crête sur le dos et la queue; les doigts longs, inégaux; un seul rang de pores fémoraux; une queue très longue, grêle, comprimée, revêtue de petites écailles égales, imbriquées, carénées.

Les Iguanes sont herbivores; M. Bibron n'a jamais trouvé que des seuilles et des seurs dans l'estomac des individus qu'il a ouverts. Ce sont des Reptiles doués d'une grande taille; et leur chair, qui passe pour sort délicate, est très recherchée sur les bonnes tables de l'Amérique intertropicale. On les trouve au Brésil, à Saint-Domingue, à la Martinique, etc.

Trois espèces entrent seulement dans ce genre; ce sont:

L'Iguane Lacép., l'Iguane ordinaire Cuv., Iguana tuberculata Laurenti, Iguana delicalissima Daudin, Lacertus americanus Séba, etc., qui est l'espèce type, et est caractérisée par les côtés du cou semés de tubercules, et par la grande écaille circulaire que l'on voit sous le tympan. Sa couleur est en dessus d'un vert plus ou moins soncé, devenant quelquesois bleuâtre, d'autres sois ardoisé, et en dessous d'un jaune verdâtre; les côtés présentent des raies en zigzags brunes bordées de jaune. Cette espèce se trouve assez communément dans l'Amérique méridionale, aux Antilles, etc.

L'Iguana (Hypsilophus) rhinolopha Wiegmann (Herp. mex.), qui habite le Mexique et Saint-Domingue.

L'Iguana nudicollis Cuv., particulièrement remarquable en ce qu'elle ne présente pas de tubercules sur le cou. Cette espèce a été trouvée à la Martinique, à la Guadeloupe et au Brésil. (E. D.)

IGUANIENS. Iguanii. REPT. — L'ancien groupe des Iguanes de Linné étant devenu très nombreux en espèces, a été partagé en plusieurs genres distincts et a été élevé au rang de samille, que G. Cuvier nomme Iguaniens, et que MM. Duméril et Bibron (Erp. gén., IV, 1337) indiquent sous la dénomination d'Eunoles.

Les Iguaniens ont le corps couvert de lames ou écailles cornées, sans écussons osseux ni tubercules enchâssés, n'étant pas disposés par anneaux verticillés ou circulairement entuilés; sans grandes plaques carrées sous le ventre : le plus souvent ils ont une crête ou ligne saillante sur le dos ou sur la queue. Leur tête offre un crâne non revêtu de grandes plaques polygones.

Les dents sont tantôt dans une alvéole commune, tantôt soudées au bord libre des os, mais non enchâssées. La langue, libre à sa pointe, épaisse, songueuse ou veloutée, n'est pas cylindrique et ne présente pas de sourreau dans lequel elle puisse rentrer. Les yeux sont garnis de paupières mobiles. Les doigts sont libres, distincts, tous onguiculés.

Ce sont, en général, des Reptiles très agiles; d'abord parce que tous vivent dans des climats dont la température est constamment chaude, ensuite parce que tous ont les membres sort développés, et propres à supporter le tronc. Quelques uns, par la forme comprimée et l'excessive longueur de leur queue, peuvent habiter les savanes poyées, où cet instrument doit leur servir de rame ou d'aviron. Leurs ongles crochus leur permettent de grimper facilement et de poursuivre les petits animaux, qui deviennent leur nourriture la plus habituelle, quoique cependant quelques espèces aient une alimentation exclusivement végétale. Quelques Iguaniens servent en Amérique pour leur chair, qui est très recherchée.

L'Europe ne présente qu'un seul Iguanien, le Stellio vulgaris, qui se trouve aussi en Afrique et en Asie. Cette dernière partie du monde compte un assez grand nombre de Sauriens de cette famille, mais la plupart appartiennent aux Indes orientales. L'Afrique, outre le Stellion vulgaire et plusieurs Agames, présente encore quelques Iguaniens. L'Amérique est beaucoup plus riche que les autres parties du monde, et nous offre les vrais Iguanes. Enfin peu d'espèces de ce groupe habitent l'Australasie, et presque toutes appartiennent au genre Grammatophore.

Oppel, G. Cuvier, Wagler et quelques autres zoologistes ont formé un grand nombre de genres dans la famille des Iguaniens; MM. Duméril et Bibron, dont nous suivons la classification, ont admis quarante-six genres dans cette famille, et nous allons en donner la liste en terminant cet article.

La famille des Iguamens ou Eurotes se subdivise en deux sous-familles : § 1. les Pleurodontes, comprenant les genres Polychrus, Cuv.; Lamancius, Wiegm.; Urostrophus, D. et B.; Norops, Wagler; Anolis, Daud.; Corythophanes, Boié; Basiliscus, Laur.; Aloponotus, D. et B.; Ambiyrhynchus, Bell; Iguana, Laur.; Metopoceras, Wagi.; Cyclura, Harlan; Brachylophus, Cuv.; Euyalius, Wagl.; Ophryæssa, Boié; Leiosaurus, D. et B.; Uperanodon, D. et B.; Hypsibatus, Wagl.; Holotropis, D. et B.; Proctotretus, D. et B.; Tropidolepis, Cuv.; Phrynasoma, Wiegmann; Callisaurus, Blainv.; Tropidogaster, D. et B.; Microlophus, D. et B.; Ecphymoles, Cuv.; Stenocercus, D. et B.; Strobilurus, Wiegm.; Trachycyclus, D. et B.; Oplurus, Cuv. et Doryphorus, Cuv. — § 2. les Acadontes, divisés en : Istiurus, Cuv.; Galotes, Cuv.; Lophyrus, Dumér.; Lyriocephalus, Merrem; Otocryptis, Wieg.; Ceratophora, Gray; Sitana, Cuy.; Chlamydosaurus, Gray; Draco, Linné; Leiolepis, Cuv.; Grammatophora, Kaup; Agama, Daud.: Phrynocephalus, Kaup; Stellio, Daud.; et Uromastix. Merrem. (E. D.)

IGUANODON. REPT. — Genre de l'ordre des Dinosauriens établi par Mantell. Foy. DINOSAURIENS.

IGUANOIDES, REPT.—Syn. d'Iguaniens, d'après M. de Blainville. (E. D.)

*IGUANOSAURUS (Iguana, iguane; Saurus, lézard). nept. — Dénomination appliquée par M. Mantell à un groupe de Sauriens. (E. D.)

*ILARUS. INS.—Genre de Lépidoptères nocturnes de la famille des Hadénides, créé par M. Boisduval aux dépens des Eremobia de Stephens, et adpoté par MM. Guénée et Duponchel.

L'espèce unique qui entre dans ce groupe a reçu le nom d'Ilarus ochroleuca W. V.; on la trouve au mois de juillet dans le centre de la France. (E. D.)

*ILEOMUS (il)iu, je resserre; uuic, épaule). 188.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Érirhinides, établi par Schærherr (Disposit. meth., p. 220), qui y rapporte quatre espèces: le Curcul. mucoreus Linn. (roreus F.), longulus Sch., distinctus Chev. et pacatus Sch. Les deux premiers sont originaires du Brésil, le troisième provient du Mexique, et le quatrième du Caucase. (C.)

ILEX. DOT. PH. - Voy. ROUX.

ILIA (nom mythologique). CRUST. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Décapodes brachyures, à la famille des Oxystomes, a été établi par Leach aux dépens des Cancer de Linné et des Leucosia de Fabricius. Chez ces Crustacés remarquables par leur forme, la carapace est globuleuse, et plutôt rensiée que rétrécié vers les régions hépatiques; le prolongement antérieur qui se termine sur le front est court, mais bien distinct et un peu relevé. Le front est profondément échancré au milieu, et s'avance sous la forme de deux petites cornes obtuses au-devant de l'épistome. Le bord orbitaire supérieur présente en dehors deux fissures plus ou moins distinctes. Les sossettes antennaires sont très obliques, mais petites, et leur angle extérieur s'avance beaucoup au-devant des orbites. Le cadre buccal est triangulaire, et séparé des regions ptérygostomiennes par un bord saillant et droit. Le palpe, ou tige externe des pattes-mâchoires externes, est droit, obtus au bout, sans dilatation latérale, et terminé en dehors par un bord à peu près droit. Les pattes antérieures sont grêles et très longues; elles ont environ deux fois la longueur du corps; la main se rétrécit beaucoup vers l'origine de la pince, et est contournée sur son ave de manière que la direction de son articulation carpienne est toute dissérente de celle de la pince: celle-ci, très longue et très grêle, est armée de petites dents coniques et très pointues, séparées de distance en distance par une dent semblable, mais plus longue. Les pattes suivantes sont presque cylindriques et assez longues. L'abdomen du mâle a les deux premiers et les deux derniers segments libres, et les trois moyens soudés en une seule pièce. Chez la semelle, le pénultième segment est soudé aux précédents. Cette coupe générique renserme trois espèces, dont deux sont propres à la Méditerranée, et la troisième aux Antilles. L'ILIA NOYAU, Ilia nuclous Fabr., peut être considérée comme le type de ce genre. Sur les côtes de l'Algérie, j'en ai rencontré une seconde espèce nommée par Roux Ilia rugulosa, et qui est assez abondamment répandue dans les rades de Bone, d'Alger et (H. L.) d'Oran.

*ILICINÉES. Micines. Bot. PH.—Famille T. VII. de plantes dicotylédones qui a été longtemps confondue avec celle des Célastrinées. Elle avait d'abord reçu de De Candolle (Théor. élém., éd. 1 ") le nom d'Aquifoliacées; mais, dans son Mémoire sur la famille des Rhamnées, M. Ad. Brongniart, tout en tracant avec précision ses limites et ses caractères, a changé ce nom en celui d'Ilicinées. Ce nom est emprunté au principal des genres qu'elle renserme, celui des Ilex, Houx. Elle se compose d'arbres et d'arbrisseaux toujours verts; à feuilles alternes ou opposées, simples, le plus souvent raides et coriaces, glabres et luisantes, entières ou bordées de dents épineuses, dépourvues de stipules. Leurs sleurs sont régulières, complètes ou seulement incomplètes par l'effet d'un avortement, petites et peu apparentes, blanches ou verdatres. Le calice des Nicinées est décrit par la plupart des botanistes comme formé de 4-6 sépales soudés entre eux, à leur partie insérieure, dans une longueur plus ou moins considérable; au contraire, M. Ad. Brongniart regarde sa partie inférieure non divisée comme n'étant autre chose que le sommet élargi du pédoncule; par conséquent, d'après lui, le calice de ces plantes scrait formé tout entier par les lobes de ce que, dans l'autre manière de voir, on considère comme le limbe du calice; cet organe est persistant, et sa préfloraison est imbriquée. La corolle est presque toujours légèrement gamopétale ou formée de pétales soudés entre eux à leur base dans une faible longueur. alterne au calice, en préfloraison imbriquée; elle s'insère immédiatement sous l'oyaire. Les étamines sont en même nombre que les pétales et alternent avec eux; le plus souvent elles s'insèrent à la base de la corolle: quelquesois aussi elles sont immédiatement hypogynes; leur connectif est continu au filament, et les deux loges sont adnées sur ses côtés. L'ovaire est charnu, presque globuleux ou tronqué, creusé de 2 à 6-8 loges uni-ovulées: les ovules sont anatropes, suspendus au sommet de l'angle interne des loges par un funicule court, dilaté à son extrémité en une sorte de cupule qui les embrasse, mais qui ne s'accroît pas après la fécondation. Le fruit est un drupe bacciforme, dans lequel chaque loge forme un noyau indéhiscent, monosperme. La graine est renversée, revêtue d'un test membraneux; son hile est situé vers le haut de la loge; l'albumen charnu, blanc, forme la majeure partie de son volume; au contraire 'embryon est très petit, situé à l'extrémité supérieure de l'albumen; ses cotylédons sont épais, plans, arrondis; sa radicule est supère.

Parmi les caractères qui viennent d'être énumérés, ceux qui ont déterminé la séparation des Ilicinées d'avec les Célastrinées sont surtout l'absence du disque, l'union presque constante des pétales en une corolle gamopétale staminisère, la position des ovules dans leur loge et leur isolement constant, enfin l'organisation du fruit, le petit volume de l'embryon et la direction de sa radicule. A.-L. de Jussieu (Gen., p. 383) exprime l'opinion que les Ilex et les genres voisins devraient être placés près des Sapotées, parmi les monopétales; M. Ad. Brongniart, dans son Mémoire sur les Rhamnées, se montrait disposé à les placer de la même manière, ou plutôt à la suite des Ebénacées; postérieurement il a adopté définitivement cette classification, dans son Enumération des genres cultivés au Jardin des Plantes de Paris. M. Ad. de Jussieu a aussi adopté cette manière de voir (Eléments, § 823).

Les Ilicinées sont répandues sur presque toute la surface du globe, mais en quantité dissérente dans les diverses contrées et sans être très nombreuses nulle part. Elles sont plus rares dans l'Asie tropicale et en Europe que partout ailleurs.

Les genres qui composent aujourd'hui cette samille sont les suivants:

Cassine, Linn.; Ilex, Linn.; Prinos, Linn.; Nemopanthes, Raf.; Byronia, Endl.; Villarezia, Ruiz et Pav.

A ces genres, on ajoutait l'Azima, Lam., auquel presque tous les botanistes ont appliqué mal à propos le nom de Monetia, proposé par L'Héritier postérieurement au premier; mais, MM. Wight et Gardner, ayant récemment étudié ce genre avec soin, ont reconnu qu'il doit former le type d'une nouvelle famille à laquelle ils donnent le nom d'Azimacées, et qu'ils regardent comme intermédiaire aux Oléacées et aux Jasminacées. (Voy. Calcutta Journ. of nat. hist., n° 21, avril 1845, ou Revue botanique, 15' livr., 1845, p. 198.) (P. D.)

*ILICOIDES, Dumort. BOT. PH. — Syn. de Nemopanthes, Raf.

ILITHIA. INS. - Voy. ILYTHIA.

*ILL.ENA (ἰλλαίνω, regarder de travers). INS. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Longicornes, tribu des Lamiaires, créé par Erichson (Archiv. fur naturg., 1842, p. 224), qui lui donne pour type une espèce de la Nouvelle-Hollande, l'1. exilis. (C.)

*ILLÉCÉBRÉES. Illecebreæ. BOT. PR. — Tribu de la famille des Caryophyllées. Voy. ce mot.

ILLECEBRUM. BOT. PH. — Genre de la famille des Caryophyllées-Illécébrées, établi par Gærtner fils (III, 36, t. 184). Herbes de l'Europe et de l'Asie centrale. Voy. CARYO-PHYLLÉES.

*ILLENUS. CRUST. — M. Murchison (in Silurian syst., p. 661) a employé ce mot pour désigner un genre de Crustacés fossiles, que M. Milne-Edwards, dans le tome III de son Hist. nat. sur ces animaux, rapporte au genre des Isotelus de M. Dekay. Voy. 150-telus. (H. L.)

ILLIACANTHE. POLYP. — Donati (Hist. de la mer Adriatique) indique sous ce nom une production marine qu'il regarde comme une plante, et que Lamarck considére comme un Polypier de la famille des Sertulariées, voisins des Aglaophémies. (E. D.)

ILLICIUM. BOT. PH. - VOY. BADIANE.

*ILLIGERA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Gyrocarpées, établi par Blume (Bijdr., 1153). Arbrisseau de Java. Voy. GYROCARPÉES.

*ILLIGÉRÉES. Illigereæ, Blume. Bot. PH. — Syn. de Gyrocarpées.

"ILLOPS (ἐλό;, louche; τ, regard). 1xs.
— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Mélyrides, créé par Erichson (Entomographien, p. 87). L'espèce type et unique est l'I. corniculatus de l'auteur. (C.)

ILLOSPORIUM. Bor. ca. — Genre de Champignons gastéromycètes apiosporés, établi par Martius (Fl. erlang., 323) pour de petits Champignons groupés, rougeâtres, et la plupart parasites sur les Lichens. l'oy. mycologie.

*ILMÉNITE (nom de lieu). zir. — Voy.
FER OLIGISTE. (DEL.)

HOTUS. POLTP. - Montfort (Conchyl.

syst., 1808) donne ce nom à un Polypier que l'on rapporte au genre Orbiculina. Voy. ce mot. (E. D.)

ILVAITE (Ilva, nom latin de l'île d'Elbe). min. — Syn. de Liévrite et de Yénite. Voy. Liévrite. (Del.)

*ILYBIUS (ilús, tournant d'eau; 6,60, je vis). IRS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, établi par Erichson, et adopté par M. Aubé (Species général des Coléoptères, t. VI, p. 270), qui y comprend 11 espèces: 7 sont originaires d'Amérique, et 3 d'Europe; parmi celles-ci figurent les types: Dytiscus ater et senestratus de Fabricius. (C.)

*ILYOGETON (ἰλύς, bourbe; γήτων, sorte de ciboule). Bot. Ph. — Genre de la famille des Scrophularinées-Gratiolées, établi par Endlicher (Gen. pl., 3957, p. 684). Herbes de la Nouvelle-Hollande tropicale. Voy. scrophularinées.

*ILYSIA (?) \$\(\delta_6 \), bourbe). REPT. — M. Hemprich, dans Wagler (Syst. amphib., 1830), désigne sous ce nom un groupe formé aux dépens de l'ancien genre Vipère. Voy. ce mot.

(E. D.)

*ILYTHIA (nom mythologique). INS. — Genre de Lépidoptères nocturnes, famille des Pyraliens, tribu des Crambides, établi par Latreille (Fam. nat.) aux dépens du g. Crambus. La seule espèce que ce genre renferme, I. carnella Dup. (C. colonum), a été trouvée aux environs de Paris.

*IMANTOCERA (ίμας, courroie, fouet de cuir; κίρας, antenne). 1κs. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, proposé par Dejean, dans son Catalogue, pour la Lamia plumosa d'Olivier, espèce indigène de l'île de Java. (C.)

IMATIDIUM (imatidios, manteau). Ins.—Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Cycliques, tribu des Cassidaires, créé par Fabricius, et adopté par M. Dejean et par nous. Nous y rapportons six espèces, parmi lesquelles nous citerons, comme type, l'I. fascialum, de Cayenne. (C.)

IMATISMUS (Ιματισμός, habit). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Ténébrionites, formé par Dejean dans son Catalogue. Six espèces rentrent dans ce genre; les types

sont les Helops villosus et fasciculatus (Stenosis orientalis Herbst.) de Fabr. Le premier est originaire d'Égypte, et le deuxième habite les Indes orientales. (C.)

*IMATOPHYLLUM, Hook. BOT. PH. — Syn. de Clivia, Lin.

IMBERBES. Imberbi. ors. — Sous ce nom Vieillot a composé, dans son ordre des Sylvains et dans sa tribu des Zygodactyles, une samille qui offre pour caractère un bec arqué ou seulement crochu à sa pointe et sans soies à sa base. Les g. Saurothera, Scythrops, Septosomus, Coccyzus, Cuculus, Crotophaga, Indicator et Corydonia entrent dans cette samille. (Z. G.)

M. Schumacher, dans son Essai d'une ctassification des coquilles, a proposé ce g. pour celles des Mitres de Lamarek qui sont conoïdes, et dont les plis columellaires sont imbriqués. Plus tard, ce genre a été reproduit par M. Swainson sous le nom de Concelix. Mais, quel que soit ce nom, il ne peut être adopté dans une classification naturelle. Voy. mitre. (Desh.)

IMBRICARIA (imbricatus, imbriqué).

BOT. PH. — Genre de la famille des Sapotacées, établi par Commerson (ex Jussieu gen.,
152). Arbre lactescent de la Mauritanie.

Voy. SAPOTACÉES. — Sm., syn. de Bæckea,
Linn.

IMBRIM. ois. — Espèce du genre Plongeon.

IMBRIQUÉ. Imbricatus. 2001., BOT.—
On donne ce nom à tous les corps composés de parties placées en recouvrement les unes sur les autres, de manière que l'extrémité de l'une de ces parties cache la base de la suivante, et ainsi de suite. Ainsi on applique ce nom en zoologie à certaines écailles de Poissons, à des antennes d'Insectes, etc.; et, en botanique, aux étamines, aux seuilles, aux pétales, aux squames, etc., qui offrent cette disposition.

*IMISIA. MOLL. — Genre qui nous est resté inconnu et dont nous trouvons le nom dans les tableaux zoologiques de M. Renieri. D'après cet auteur, le genre en question devrait faire partie de la famille des Byssifères de Lamarck. (Desh.)

- IMMORTELLE. Bor. PH. — Nom vulgaire appliqué à quelques espèces de Xeranthemum et d'Helichrysum. Voy. ces mots. IMPARIPENNÉE (FEUILLE). POT. — On donne ce nom à toutes les seullies dont le pétiole porte à son sommet une seule so-liole.

IMPATIENS, Lian. Bot. Pt. - Syn. de Balsamina, Gærtn.

tablie par Illiger dans l'ordre des Palmipèdes, pour les dernières espèces de cet ordre, dont les ailes, devenues impropres au vol, ne sont plus pourvues de pennes, mais sont recouvertes par des plumes écailleuses. L'ancien g. Aptenodytes est seul compris dans cette famille. (Z. G.)

IMPERATA. BOT. PH. --- Genre de la famille des Graminées-Andropogonées, établi par Cyrillo (Ic. rar., II, t. 11). Gramens croissant sur le littoral de la Méditerranée, dans la Sénégambie, dans l'Inde orientale et l'Amérique australe. Voy. GRAMINIES.

IMPERATOR. MOLL. — Genre inutile proposé par Montfort pour une très belle espèce de Troque ombiliqué. Voy. TROQUE.

(DESH.)

IMPERATORIA, Linn., DC., Kock. DOT. PR. — Syn. de Peucedanum, Linn.

IMPEY. Impeyanus, Less. ois. — Voy. Lophophore. (Z. G.)

IMPORTUN. ots. — Nom imposé par Levaillant à une espèce de Merle. Voy. ce mot. (Z. G.)

IMPRÉGNATION. zool. — Voy. Pro-Pagation.

INACHUS (nom mythologique). caust. - Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, de la famille des Oxyrhynques. bli par Fabricius et adopte par tous les carcinologistes avec de grandes restrictions cependant. Les Crustacés qui composent ce genre tel qu'il est adopté actuellement, ont la carapace presque triangulaire, guère plus longue que large, et fortement bosselée en dessus. Le rostre est très court, avec les yeux se reployant en arrière et se logeant dans une cavité orbitaire peu profonde. L'épistome est un peu plus large que long. Le troisième article des pattesmachoires externes est plus long que large et a à peu près la forme d'un triangle dont la base serait tournée en avant. Le plastron sternal se rétrécit assez brusquement entre les pattes et la première paire,

et sa longueur égale tout-à-fait la plus grande largeur. Les pattes de la première paire sont très petites chez les semelles; chez le mâle, elles sont assez grosses, et ont quelquesois jusqu'à trois sois la largeur du corps ; les pinces sont toujours pointues et recourbées en dedans. Les pattes suivantes sont cylindriques, grêles et plus ou moins filisormes; celles de la seconde paire, toujours plus longues que les antérieures, ont trois ou quatre fois la longueur de la portion sous-frontale de la carapace; les autres diminuent successivement de longueur, et toutes se terminent par un atticle cylindrique, très long, pointu et peu ou point courbé. L'abdomen ne se compose que de six articles distincts.

Les Inachus sont des Crustacés de petite taille qui habitent nos côtes océaniques et méditerranéennes et se tiennent ordinairement dans des eaux assez profondes; on en trouve souvent sur les bancs d'Hultres situés dans des lieux abrités. Ils ont tout le corps couvert de duvet et de poils, auxquels s'attachent souvent des Éponges et des Corallines; leur couleur est plus ou moins brunâtre. Parmi les quatre espèces que cette coupe générique renserme, nous citerons comme type l'Inachus Scorpion, Inachus scorpio Fabr. Cette espèce est très répandue sur les côtes de la Manche. Pendant mon séjour dans le nord de l'Afrique, j'ai rencontré sur les côtes de l'Ouest une cinquième espèce appartenant à ce genre et que j'ai désignée sous le nom d'Inachus mayritanicus. Ce Crustacé est assez abondamment répandu dans la rade de Mers-el-Kabir. (H. L.)

"INCA ou YNCA (nom propre). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, créé par MM. Lepeletier de Saint-Fargeau et Serville (Encycl. msth., t. X, p. 380), et généralement adopté. Ce genre renferme 9 espèces de l'Amérique méridionale et équinoxiale, parmi lesquelles nous citerons l'1. clathrata d'Ol. (C.)

INCARVILLÆA. DOT. PH. — Genre de la famille des Bignoniacées, établi par Jussieu (Gen., 138). Herbes de la Chine. Voy. memorracées.

*INCILARIA, Benson. woll. — Syn. de Véronicelle de M. de Blainville. (Dest.) INCISÉ. Incisus. per. — Se dit de tout organe présentant quelques découpures plus profondes que celles auxquelles on donne le nom de dents.

*INCLINÉES. Inclinate. ARACE. — Ce nom désigne, dans le genre des Epeira, une samille dont les caractères peuvent être ainsi présentés: Mâchoires allongées, droites à leur extrémité; lèvre plus haute que large; corselet convexe; abdomen ovale, arrondi ou triangulaire. Huit espèces d'E-peira appartiennent à cette samille, et toutes se construisent une toile petite, inclinée ou horizontale. (H. L.)

INCLUSES. not. — Se dit des étamines quand elles sont plus courtes que la corolle et renfermées dans sa cavité.

INCOMBANT. Incumbans. Bor.—On dit des organes sloraux qu'ils sont incombants, quand ils se recouvrent latéralement les uns les autres. Ainsi les anthères sont incombantes quand elles sont attachées par le milieu, et dressées de manière que leur moitié insérieure se trouve appliquée contre le filet, etc.

INCRUSTATIONS. min. — Les eaux de certaines sources, chargées de matière calcaire qu'elles tiennent en dissolution à la saveur d'un excès d'acide carbonique, la déposent sur tous les corps qu'elles rencontrent, et sur le soi même, par suite du dégagement du gaz ou de l'évaporation qu'elles éprouvent. De là ces sédiments sous sorme de croûtes qui incrustent le sol (travertins), ou qui revêtent des cristaux, des corps organiques dont ils prennent la forme et l'apparence. On distingue des incrustations cristallines, et des incrustations compactes ou terreuses. Il en résulte de sausses pétrifications, des formes empruntées de divers genres, que nous considérerons dans tous leurs détails au mot pseudomorphoses.

(DEL.)

INCUBATION. ois. — Voy. oiseaux.
INDÉHISCENT. Indehiscens. Bot. — Se
dit de toute espèce de fruit qui ne s'ouvre
pas naturellement à la maturité.

INDIANTE (nom de pays). MIN. — Substance minérale, en masses grenues, de couleur blanche ou rosâtre, qui se trouve disséminée, avec le Grenat et la Hornbiende, dans une roche feldspathique, à l'île de Ceylan, et au Carnate dans les

Indes erientales. M. Beudant la considère comme une Néphéline à base de Chaux, tandis que la plupart des autres minéralogistes la placent dans le groupe des espèces seldspathiques, à côté de l'Anorthite, dont elle n'est peut-être qu'une variété. (Del.)

IND

INDICATEUR. Indicator (indicator, qui indique). ois. — Genre de l'ordre des Zygodactyles, très voisin des Coucous, dont il est un démembrement, et à côté desquels il prend place dans la même famille. Bien que Vieillot soit, par le fait, créateur de ce g., cependant Levaillant l'avait avant lui parfaitement reconnu et indiqué.

Ses caractères sont les suivants: Bec plus court que la tête, un peu siéchi en arc, convexe en dessus, un peu rétréci vers le bout; mandibule supérieure inclinée à sa pointe, qui est sans échancrure; l'insérieure retroussée à son extrémité; narines petites, arrondies, à demi couvertes par les plumes du capistrum; tarses nus, annelés; doigts au nombre de quatre, deux dirigés en avant et deux en arrière, armés d'ongles sorts, crochus et amiseis.

Le nom d'Indicateur qui a été imposé à l'espèce type de ce g., et par suite à toutes celles qui s'y rapportent, laisse asser préjuger, ce me semble, que ce nom doit saire allusion à des habitudes particulières. à des mœurs exceptionnelles : c'est ce qui est en esset. La présence des Indicateurs dans un canton est toujours l'indice de l'existence dans le voisinage d'un nid d'Abeilles sauvages: or, comme ces oiseaux se décèlent par des cris continuels, il en résulte qu'ils semblent appeler l'homme à eux, et lui indiquer que là où ils sont, une récolte de miel reste à saire. Ce sait de la présence des Indicateurs dans les lieux où se trouvent des ruches a pour cause toute naturelle l'appétit bien décidé de ces oiseaux pour le miel et la cire.

Les Hottentots les ont en grande affection, les vénérent même, et ne voient pas d'un bon œil qu'on leur fasse la chasse. Cette affection se conçoit aisément, parce que les Indicateurs sont pour eux, au milieu des déserts de l'Afrique, leurs plus utiles auxiliaires pour la découverte du miel. Les voyageurs qui ont eu l'occasion d'étudier ces oiseaux rapportent que lorsqu'un Indicateur se fait entendre, les personnes qui sont à la recherche des nids d'Abeilles sauvages se dirigent de son côté, et
lui répondent en imitant son cri, qu'aussitôt que l'oiseau les aperçoit, il va se placer
sur l'abre qui renferme une ruche, et que
s'ils tardent à s'y rendre, il redouble ses
cris, vient au-devant d'eux, et paraît par
ses mouvements vouloir les faire se hâter. Pendant qu'on recueille ce que contient la ruche, il se tient dans les environs, et attend la part qu'on ne manque
jamais de lui laisser. L'existence des Indicateurs est donc très précieuse pour les peuples qui habitent les contrées où on les
trouve.

Levaillant avance, dans son Voyage en Afrique, que la peau de l'espèce qu'il a observée est si épaisse, et le tissu si serré, que, lorsque cette peau est encore fraiche, on peut à peine la percer avec une épingle. « Je ne vois là, ajoute-t-il, qu'une admirable précaution de la nature, qui, ayant destiné l'Indicateur à disputer sa subsistance au plus ingénieux des insectes, lui donna une enveloppe assez sorte pour le mettre à l'abri de sa pique. »

Les Indicateurs se nourrissent de cire, de miel et d'insectes. Ils font leurs nids dans des trous d'arbres et pondent 3 ou 4 œuss d'un blanc sale. Ils ne laissent pas, comme les Coucous, à des oiseaux étrangers, le soin de saire éclore leurs œuss et de nourrir leurs petits.

Pendant longtemps on n'a connu que deux espèces d'Indicateurs, on en admet actuellement trois; quelques auteurs en reconnaissent même quatre.

- 1. Le GRAND INDICATEUR, Ind. major Vieill. (Gal. des Ois., pl. 45). Manteau brun, parties inférieures roux-jaune clair; queue blanche en dessous, tachée de noir. Bec et tarses noirs. Habite le cap de Bonne-Espérance.
- 2. Le Petit Indicateur, Ind. minor Cuv. (Ois. d'Afr., pl. 242). Manteau brun-ver-dâtre; ailes flammées de roux; parties inférieures grises nuancées de verdâtre. Habite le cap de Bonne-Espérance.
- 3. L'INDICATEUR A BEC BLANC, Ind. albirostris Temm. (Pl. col., 367). Gorge noir-marron; joues blanches; tête brune en dessus. — Habite le cap de Bonne-Espérance, le Sémégal et l'Égypte

4. M. Lesson décrit encore une espèce qu'il donne comme douteuse, sous le nom d'Indicateur Varié, Ind. variegatus. Elle a une partie du plumage maillé et varié de slammèches blanches sur un sond brun et jaunâtre; le ventre et le bas-ventre jaunâtres. — Habite l'Afrique. (Z. G.)

*INDICATORINÉES. Indicatorinæ. 018.

— Tel est, dans le List of the genera de G.-R. Gray, le titre d'une sous-division de la famille des Coucous (Cuculidées), sous-division qui ne comprend jusqu'ici que le g. Indicateur. (Z. G.)

INDICOLITHE (c'est-à-dire pierre couleur d'Indigo). MIN. — Variété bleue de Tourmaline. Voy. TOURMALINE. (DEL.)

INDIGÈNE. Indigenus. 2001., BOT. — On nomme ainsi les productions animales ou végétales propres au pays qu'elles habitent.

INDIGO. Indicum (indicus, de l'Inde). BOT. et CHIM. — L'Indigo est une matière colorante bleue fournie principalement par l'Indigotier. Voy. ce mot.

Quelques autres plantes en contiennent aussi, telles sont : la Nerium tinctorium, l'Isatis tinctoria (pastel) et le Polygonum tinctorium, dont la culture a été introduite en France depuis quelques années. Enfin M. Calvert a constaté tout récemment, par des caractères positifs, la présence de l'Indigo dans quelques Orchidées des genres Limodorum, Phajus, Bletia (Journal de Pharmacie, 3° série, t. VI).

L'Indigo se présente en morceaux quelques irréguliers, d'autres sois cubiques ou plats, de nuances variant entre le bleu violet, le bleu clair et le bleu noirâtre. Il est léger, sriable, sans saveur, mou, happant à la langue en raison de sa sécheresse et de sa porosité. Légèrement odorant, il le devient davantage quand on le chausse. Frotté avec l'ongle, il prend une teinte cuivrée.

Inaltérable à l'air, insoluble dans l'eau, un peu soluble dans l'alcool bouillant, l'Indigo se dissout dans l'acide sulfurique concentré, et surtout dans l'acide sulfurique fumant de Nordhausen. Le solutum, d'une belle couleur bleue, est connue sous les noms de bleu de Saxe, bleu de composition, bleu en liqueur, etc. Étudié par Berzélius, ce solutum a été considéré comme formé de

deux acides (sulfo-indigotique et hyposulfoindigotique), résultant de la combinaison
des acides sulfurique et hyposulfurique
avec l'Indigotine, principe colorant de l'Indigo. Le professeur Dumas, après de nouvelles expériences, a conclu à l'existence
d'un seul acide composé d'un atome d'indigotine et de deux atomes d'acide sulfurique, et qu'il a nommé acide sulfindylique.

L'acide azotique décompose l'Indigo à chaud, et donne lieu à une matière jaune, amère, et à un acide particulier, acide indigotique.

Soumis à l'action d'une forte chaleur, l'Indigo répand des vapeurs pourpres qui se condensent sur les corps froids, en petites aiguilles brillantes d'un bleu pourpré. Ces aiguilles constituent l'Indigotine, principe colorant pur de l'Indigo, dont nous avons déjà parlé, et qui jouit au plus haut degré de toutes les propriétés du corps dont on l'extrait. La quantité d'Indigotine varie dans les dissérentes espèces d'Indigo; elle entre pour 45/100 dans la composition de l'Indigo slore, regardé comme le plus riche de tous; les 55/100 restant sont, suivant M. Chevreul, un mélange d'Indigo désoxydé, de matière verte et de gomme-résine rouge, d'ammoniaque, de carbonate de chaux, d'alumine, de silice et d'oxyde de ser.

Mis en contact avec les alcalis et un corps avide d'oxygène, tel que le proto-sulfate de fer, ou les sulfures alcalins, l'Indigo perd une partie de son oxygène et se transforme en une matière jaune soluble dans l'eau; le solutum redevient bleu par son exposition à l'air, dont il absorbe l'Oxygène. C'est en rendant ainsi l'Indigo soluble que l'art de la teinture a su le fixer solidement sur les tissus de laine.

L'Indigo pur, ou pour mieux dire l'Indigotine, est formée de Carbone 73,0, Hydrogène 4,0, Azote 10,8, Oxygène 12,2. Sa formule, d'après le professeur Dumas, = C¹⁶ H₁₀ Az² O².

L'Indigo ne présentait d'importance que par son emploi en teinture, lorsque, dans ces derniers temps, quelques praticiens le sirent entrer dans la matière médicale. S'il eût fallu en croire les résultats annoncés, l'Indigo aurait dû prendre rang parmi les agents thérapeutiques les plus précieux, puisqu'il guérissait, disait-on, l'une des plus cruelles maladies qui assigent l'humanité, l'Épilepsie. Malheureusement, quand on en vint à des expériences sérieuses, il y eut bien du mécompte, et c'est à peine si les malades soumis à l'action du nouveau médicament éprouvèrent quelque diminution dans le nombre ou dans la durée des attaques. (A. D.)

IND

INDIGOTIER. Indigofera, Linn. Bot. PH. — Grand genre de la samille des Papilionacées, de la tribu des Lotées. De Candolle (Prodromus, t. II, p. 221) en décrit 120 espèces, et les travaux postérieurs au Prodrome ont à peu près doublé ce nombre. Les plantes qui le composent sont herbacées, sous-frutescentes ou frutescentes. Le plus souvent elles sont revêtues de poils en navette. Leurs feuilles sont pennées avec soliole impaire, presque toujours à solioles nombreuses, mais aussi, dans quelques cas. réduites à la seule foliole impaire. Ces feuilles sont accompagnées de stipules adhérentes au pétiole, et, le plus souvent, de stipelles. Les sieurs sont portées sur des pédoncules axillaires et en nombre variable. Elles présentent : un calice à cinq dents ou à cinq divisions presque égales; une corolle papilionacée dont l'étendard est presque arrondi et résiéchi, dont la carène porte, de chaque côté, une bosselure ou une sorte d'éperon, et égale les ailes en longueur. L'ovaire est presque sessile, allongé, renfermant de deux à plusieurs ovules. Le légume qui lui succède est arrondi ou quadrangulaire, droit ou courbé, polysperme et quelquesois aussi monosperme par avortement, généralement pendant. Les graines sont tronquées aux deux extrémités, séparées l'une de l'autre par une portion membraneuse du légume. Ces plantes croissent dans les parties tropicales et soustropicales de presque toute la surface du globe.

Sur le grand nombre d'espèces que renferme le genre Indigotier, il n'en est guère que 4 ou 5 que l'on cultive en grand pour en obtenir l'Indigo. Ces espèces sont les suivantes, qui appartiennent toutes à la section du genre désigné sous le nom de Multijugæ dans le Prodromus.

1. Indigotier Batard, Indigofera Anil

Lin. Cette espèce forme un arbrisseau de 8 à 10 décimètres de haut. Elle est originaire des Indes orientales: mais sa culture a été assez étendue dans l'Amérique intertropicale pour qu'elle s'y soit naturalisée. Sa tige est sous-frutescente, dressée, assez rameuse, à rameaux dressés et essiés, d'un vert glauque et comme pulvérulents. Ses seuilles, pennées avec impaire, ont de trois à sept paires de solioles ovales, allongées, obluses au sommet et souvent mucronées, légérement pubescentes à lour surface insérieure. Les stipules sont subulées. Les sleurs sont d'une teinte rouge mêlée de vert; elles forment des grappes axillaires, beaucoup plus courtes que les seuilles. Les légumes sont comprimés, non toruleux, recourbés en saucille, longs d'environ 13 à 20 millimètres; leurs deux sutures sont marquées par une callosité saillante en bande longitudinale: ils renferment cinq ou six graines anguleuses et brunâtres.

De Caudolle indique trois variétés de cette espèce, qu'il nomme: la 1^{re} oligophylla, la 2^e polyphylla, la 3^e orthocarpa.

2. Indigotier franc, Indigofera linctoria Lin. Cette espèce paraît être, comme la précédente, originaire de l'Inde; mais elle se trouve aussi dans l'Afrique équatoriale, à Madagascar, à Maurice et à Bourbon. Ou croit qu'elle a été introduite dans ces deux dernieres lles, où elle est cultivée. Elle rappelle par son port l'espèce précedente; sa tige est de même sous-frutescente, droite; ses seuilles présentent quatre ou six paires de folioles obovales, obtuses, un peu en coin, glabres supérieurement, légèrement pubescentes inférieurement. Ses stipules sont subulées et caduques. Les fleurs sont un peu plus grandes que celles de la précédente, réunies de même en grappes axillaires, plus courtes que les seuilles. Les légumes sont presque arrondis, toruleux, arqués, longs d'environ 3 contimètres ou un peu plus : ils renferment ordinairement de dix à quinze graines brunâtres.

De Candolle en distingue deux variétés: 1^{re} macrocarpa; 2º brachycarps.

3. INDIGOTIER ARGENTÉ, Indigosera argentea Lin. Cette espèce croît en Egypte, où sa culture a beaucoup d'importance, en Arabie et dans quelques parties de l'Inde. C'est un arbuste qui ne s'élève le plus souvent sont revêtus d'un duvet soyeux et blanc; ses seuilles n'ont que trois ou cinq solicles obovales, très obtuses, plus larges que chez les deux espèces précédentes, couvertes sur leurs deux saces d'un duvet soyeux et blanc, couché. Ses seurs sont sort petites, disposées en grappes axillaires beaucoup plus courtes que les seuilles. Les légumes sont pendants, peu comprimés, toruleux, cotonneux; ils renserment deux ou quatre graines plus grosses que chez les espèces précédentes.

- 4. Indigotier de la Caroline, Indigosera Caroliniana Walter. Cette espèce croît spontanément dans la Caroline; de plus, elle y est cultivée en grand pour l'Indigo qu'on en retire. Elle ne s'élève guère qu'a 5-6 décimètres. Ses seuilles sont composées de neus à treize solioles oboyales ou presque en coin, très obtuses, glauques, et tres légerement pubescentes sur leurs deux saces. Les seurs sont en grappes plus longues que les seuilles; les légumes sont courts, globuleux, pointus aux deux bouts, à une ou deux graines.
- 5. M. Perrottet (Art de l'Indigotier, in-8, Paris, 1842) décrit sous le nom d'Indico-TIER DE LA JAMAIQUE, Indigosera jamaicensis Perrot., une espèce qu'il pense avoir été introduite a la Jamaique, et qui est cultivée dans cette lle. C'est un arbrisseau qui s'éleve à environ 1 mètre 1/2 ou même un peu audela, dont les branches sont anguleuses, qui est blauchatre dans toutes ses parties. Ses feuilles ont de cinq à sept paires de folioles ovales-allongées, à duvet ras et blanc, appliqué sur les deux surfaces. Les fleurs sont petites, rosées ou rouge pâle, en grappes serrées, plus courtes que les seuilles. Les légumes sont courts, non toruleux, reusermant 4-5 graines brunes.

La culture des Indigotiers et l'extraction de la précieuse matière tinctoriale qu'ils fournissent constituent un art important, qui, comme tous les autres, a subi, surtout depuis quelques années, des perfectionnements successifs et d'autant plus importants qu'ils sont devenus la source de benéfices considérables, et que tout en ameliorant les qualités de l'Indigo commercial, ils ont contribué à en diminuer le prix. Aujourd'hui la culture des indigotiers serait sans profit, et même onércuse à ceux qui

mettraient uniquement en pratique les procédés qui étaient généralement en usage il
y a vingt-cinq ans. Il est donc important de
donner ici un exposé abrégé, mais suffisant,
des principes de la culture des Indigotiers,
et de l'extraction de l'Indigo conformément
aux traités les plus récents et les plus estimés. A cet égard, nous ne croyons pouvoir
mieux faire que de puiser nos renseignements dans l'excellent ouvrage déjà cité de
M. Perrottet, que ses études spéciales et ses
observations pratiques dans l'Inde et au
Sénégal ont mis à même plus que personne
d'écrire un résumé complet de la matière.

La culture des Indigotiers n'a réussi jusqu'à ce jour que dans les contrées intertropicales ou sous-tropicales; des essais ont été tentés à diverses époques à Malte, par les Arabes; en France, en Allemagne, et particulièrement en Italie, dans le courant du siècle dernier, par le père Arduino, par Zuccagni, etc. Mais ces essais ont seulement démontré l'impossibilité d'établir avec succès cette culture dans nos contrées. L'indigo obtenu dans quelques unes de ces expériences était de qualité passable; mais sa quantité était trop saible, proportionneldement aux feuilles employées, pour ne pas amener des pertes considérables. Il est donc nécessaire de réserver cette culture pour les parties chaudes du globe, dans lesquelles même elle n'est d'un avantage incontestable que lorsqu'elle est saite sur une grande Echelle.

Le premier soin qu'exige cette culture en grand consiste dans le choix d'un terrain uni, sans pente prononcée et peu accidenté; sans cela, les pluies diluviennes de ces contrées chaudes entraîneraient les graines dans les parties basses en laissant à nu les éminences et les parties inclinées. La terre destinée à recevoir les Indigotiers doit être d'une composition aussi homogène qu'il est possible. légère, peu argileuse, riche en humus et d'une couleur brunâtre. Les terres compactes sont très désavantageuses; les plantes s'y développent parsois assez bien, mais elles contiennent de saibles proportions de matière colorante; au reste, la teinte de leur vert accuse extérieurement ces dissérences. Les sols sablonneux, blanchâtres, doivent également être laissés de côté, tandis que ceux de couleur serrugineuse ou brunătre donnent généralement de bons résultats. Comme pour obtenir des produits de quelque importance, on est obligé de consacrer à la culture des Indigotiers une grande étendue de terrain, il est impossible de saire usage d'engrais, si ce n'est quelquesois dans le voisinage immédiat des usines; il a été reconnu cependant que les engrais produisent de très bons essets non seulement sur la vigueur et la rapidité du développement de la plante elle-même, mais encore sur l'abondance du produit qu'elle donne.

La terre destinée à être ensemencée doit recevoir d'abord de bons labours aussi prosonds qu'il est possible, et qui, dans tous les cas, doivent pénétrer à 3 décimètres au moins de prosondeur. Si la terre est encore neuve, on donne au moins trois de ces labours renouvelés de trois en trois mois, et en sens croisé. Les graines à semer doivent être choisies avec soin parmi les plus mures, les plus nouvelles et les micux nourries; les meilleures sont celles qui ont été recueillies la même année sur des pieds vigoureux et en bon état. Celles de deux et même trois ans ont besoin d'être légèrement triturées dans un mortier, avec un peu de sable, de brique pilée ou de charbon, pour détacher ou rompre leur test crustacé. Après cette opération, elles lèvent très bien. Pour faire sortir ces graines des fragments de légumes qui les renserment, on se sert d'un mortier et d'un pilon, sans que, grâce à leur finesse, à la dureté et à la surface unie et luisante de leur test, elles soient écrasées, si ce n'est en très petit nombre. Ainsi dégagées, les graines sont nettoyées et isolées par le van ou de toute autre manière.

Les semis se sont de diverses manières; mais le plus avantageux, selon M. Perrottet, comme aussi le plus simple et le plus économique de tous, est celui à la volée. Un arpent de bon terrain, bien ensemencé par cette méthode, n'exige guère que six ou sept demi-kilogrammes de graines; plusieurs des autres méthodes employées ordinairement obligent à dépasser notablement cette quantité. L'époque qu'on choisit pour semer les Indigotiers est celle de l'approche des pluies: cependant, sur la côte de Coromandel, on ne sème qu'après les pluies, en décembre et en janvier, parce qu'on a cru

remarquer que l'extrême abondance d'humidité pourrit parsois les graines.

Des que le plant a atteint une hauteur de 9 ou 10 centimètres et que les mauvaises herbes qui y sont entremélées ont crû assez pour pouvoir être arrachées avec leur racine, ce qui a lieu dix ou douze jours après le semis, on opère un premier sarclage avec de grandes précautions, pour ne pas saire soussrir les jeunes plantes. Plus tard on répète ces sarclages, qu'il est très bon d'accompagner de binages des que les herbes ont déja envahi la plantation. Conduits de cette manière, et lorsque le temps leur est savorable, les Indigotiers acquièrent généralement en trois mois un développement suffisant pour qu'on puisse en faire la récolte. Le moment de la récolte est déterminé par celui où le principe colorant est le plus abondant dans la plante : c'est celui où les seurs commencent a se développer. Plus tard, et lorsque le fruit est sormé, la quantité de matiere colorante diminue, de telle sorte que chaque jour de retard amène une perte évidente.

La récolte des Indigotiers se fait en les coupant au pied, le plus près de terre qu'il est possible, avec de bonnes serpettes. Ce travail étant assez pénible, on y emploie es ouvriers les plus forts; tandis que d'autres, marchant après eux, ramassent les plantes à mesure qu'elles sont coupées, et les réunissent par gerbes qu'on transporte sans retard à l'Indigoterie, et qu'on délie dès qu'elles y sont rendues, pour opérer aussitôt sur clles. Immédiatement après cette première récolte, on donne à la terre un binage profond; un mois ou six semaines après, on fait une seconde récolte; plus tard encore on en obtient une troisième; mais ces deux dernieres sont généralement pauvres en Indigo. Dans tous les cas, la coupe des plantes doit se faire le plus promptement possible. Quoique les Indigotiers soient vivaces, on trouve de l'avantage à les semer chaque année.

Voici maintenant les procédés employés pour extraire l'Indigo de ces plantes. Ces procédés sont de deux sortes. Dans l'un on opère seulement sur la feuille sèche: il n'est employé que dans l'Inde et en Egypte; il est, du reste, plus dispendieux, au point de diminuer beaucoup ou même d'annihiler les bénéfices de l'exploitation: aussi M. Per rottet pense-t-il qu'on ne doit y avoir recours que lorsqu'on ne peut faire autrement, par exemple quand on n'a que peu de plantes ou qu'elles sont en trop mauvais état pour pouvoir être traitées par le second procédé. Celui-ci consiste à opérer sur la feuille verte: c'est celui qu'on emploie généralement et qui paraît opérer l'extraction du principe colorant avec le plus d'avantage; c'est aussi celui dont nous allons donner la description abrégée.

Une indigoterie destinée à opérer sur une grande échelle doit toujours être bâtie le long d'une rivière ou d'un ruisseau. Elle se compose d'un ou plusieurs jeux de cuve, suivant l'importance de l'exploitation. Chaque jeu de cuve consiste en diverses parties: 1º un grand bassin ou réservoir destiné à contenir l'eau nécessaire pour l'opération, construit en forte maçonnerie, de forme ronde ou carrée à angles arrondis; ce bassia est muni d'une première ouverture, ou d'un canal à décanter, percé a environ 630 millimètres du fond; une seconde ouverture est percée au niveau du fond, afin de permettre le nettoyage; 2" une cuvetrempoire, second bassin également en maconnerie, moins grand que le premier. adossé au mur de celui-ci, qui porte le canal de décharge, présentant, en surface carrée, de 5 1/2 à 8 mêtres, sur 1 mêtre au plus de profondeur, percé à son fond de deux ouvertures à décanter; 3° par ces ouvertures, le liquide se déverse dans la batterie, autre bassin semblable à la trempoire et a peu pres de mêmes dimensions : la batterie présente dans son mur inférieur, au niveau du fond, une plaque de pierre ou de métal percée de trous superposés, servant a l'écoulement de l'eau à mesure qu'elle se dépouille de l'Indigo qui se dépose; de plus, a côté de cette plaque et au niveau du fond, est percé un trou rond, d'environ 108 millimetres de diamètre par lequel l'Indigo passe dans le diablotin; 4° celui-ci est une cuve, de forme ronde ou carrée indifféremment, ordinairement construite dans le sol, immédiatement sous la batterie, dont le fond est plus incliné que dans les trois premières cuves, et qui présente comme la batterie. au niveau du fond, une plaque trouée, et de plus une ouverture pour la vider et la

nettoyer entièrement; 5° une chaudière d'environ un demi-mètre en tous sens, formée d'une plaque de cuivre enchâssée par ses bords dans des côtés en maçonnerie; elle présente sur une de ses faces, dans toute sa hauteur, une série de robinets superposés, dont le dernier est au niveau du fond; 6° immédiatement au-dessous de celui-ci se trouve la caisse à filtrer ou le refroidissoir. On nomme ainsi un bassin en meçonnerie de 4-5 mètres de long, sur près de 2 mètres de large et environ 75 centimètres de profondeur; son fond est concave pour l'écoulement du liquide; 7° enfin, à l'extrémité inférieure du refroidissoir est construit un petit bassin rond et conique. profond de 65 centimètres sur environ 50 de diamètre.

Voici maintenant la marche de l'opération.

Dès que les Indigotiers ont été coupés, on les dispose par couches minces, superposées et un peu inclinées dans la cuve-trempoire; cette disposition a pour but de rendre la macération des plantes régulière et de permettre l'écoulement de l'eau dans laquelle elles ont macéré. La trempoire étant remplie, on presse fortement la masse avec des perches et avec trois gros madriers retenus par des boulous; on ouvrealors le réservoir, où l'eau a dû séjourner au moins vingt-quatre heures, et on couvre les plantes d'environ 8 centimètres de liquide. La macération commence à manifester ses effets après six ou huit heures; elle est terminée lorsque l'eau a contracté une apreté qui se fait sentir à la langue, au palais et jusqu'au larynx, et qu'elle s'est colorée en vert. Il faut sur-le-champ la décanter. En un quart d'heure ou vingt minutes, cette eau a pu s'écouler dans la batterie, et sussitôt après, on commence à la battre. Le battage a pour effet d'amener le dégagement de l'acide carbonique du liquide, et en même temps de faciliter l'action de l'oxygène sur le principe colorant et son oxydation qui détermine sa précipitation. La durée de cette opération est déterminée par la coloration de l'eau en bleu foncé; des signes, que la pratique a appris à connaître, permettent de la terminer au moment précis. On l'opère au moyen de sortes de battes de sapin, qu'on Mile vivement et en tous sens dans le liquide: ce travail dure d'une heure et demie à deux

heures au plus. Généralement, on ajoute alors de l'eau de chaux bien filtrée, afin de hâter la précipitation de l'Indigo; et, ces deux liquides ayant été bien mêlés, on laisse le tout en repos jusqu'à ce que le dépôt se soit opéré. Alors on ouvre, pour enlever l'eau, d'abord le trou supérieur de la plaque percée, mentionnée plus haut, puis le deuxième, le troisième, etc., jusqu'au dernier, situé un peu au-dessus du fond, qu'on n'ouvre qu'à moitié avec les plus grandes précautions. Le restant du liquide avec le dépôt passe alors dans le diablotin, où le tout est reçu sur un grand filtre. L'Indigo reste sur le filtre à l'état de pâte; on le porte auprès de la chaudière, et on le délaie dans de l'eau très limpide. Le tout est jeté dans la chaudière en passant à travers un filtre qui retient les corps étrangers mélés précédemment à la pâte. Le liquide filtré n'est plus que de l'eau tenant en suspension l'Indigo. On le fait bouillir en l'agitant sans cesse pendant deux heures; après quoi on retire le seu et on laisse reposer. Après trois quarts d'heure au plus, la précipitation de l'Indigo s'est opérée suffisamment pour qu'en décante l'eau qui surnage, en ouvrant successivement les robinets, à partir du plus heut. Lorsqu'il ne reste plus que peu d'eau avec le dépôt d'Indigo au fond de la chaudière, on ouvre le robinet inférieur pour saire écouler dans le refroidissoir à travers un filtre de canevas. qui débarrasse encore l'Indigo des corps étrangers mêlés avec lui. L'eau, qui passe chargée d'Indigo, se rend dans le petit bassin rond inférieur; elle est reversée sur le filtre jusqu'à ce qu'elle coule claire et incolore, ce qui a lieu après un quart d'heure environ. L'Indigo est alors resté sur le filtre en totalité à l'état pâteux; il reste à l'intro duire dans un caisson à parois mobiles, percé de trous, muni intérieurement d'une toile bleue dont on fait une enveloppe complète à la pâte; après quoi on fait agir une presse qui exprime l'eau, et l'on obtient ainsi une sorte de tourteau qu'on divise en tablettes de 81 millimètres cubes environ, qui sont versées dans le commerce après avoir été desséchées.

Dans le commerce on distingue un grand nombre de qualités d'Indigo qui reçoivent des noms divers d'après leur provenance et d'après leur nuance. Celui qui nous vient de l'inde est nommé Indigo du Bengale: c'est le plus estimé de tous; de Coromandel, de Madras, de Manille, etc. Parmi ceux qui nous arrivent d'Amérique, celui qu'on classe au premier rang est l'Indigo flor ou de Guatemala; puis viennent ceux du Pérou, de Saint-Domingue, Caraque, de la Louisiane; enfin l'on obtient encore de l'Indigo en Égypte. (P. Duchartre.)

INDRI. Lichanolus (λιχανός, doigt index). man. - Les Indris sont une espèce fort curieuse de Mammisère qu'on ne trouve qu'à Madagascar. Ils appartiennent à la samille des Lémuriens, et associent aux caractères de ces animaux diverses particularités qui rappellent les Orangs et les Chimpanzés ou les Gibbons; et l'on pourrait admettre que malgré leur organisation, bien insérieure à celle de ces derniers, ils les représentent à Madagascar, et qu'ils sont dans ce pays les premiers des Quadrumanes, comme chacun de ceux-ci l'est en Afrique ou dans l'Inde. Parmi les caractères qui nous semblent révéler dans les Indris un groupe de Lémuriens supérieur aux autres, nous pouvons signaler le nombre de leurs molaires, qui est de vingt, l'absence de l'os métacarpien intermédiaire qui existe dans les autres Quadrumanes, sauf dans le Chimpanzé et l'Orang; enfin la grande brièveté de la queue. Il est vrai que ce dernier caractère n'est pas constant chez tous les animaux du genre Indri que l'on connaît aujourd'hui, et que les deux espèces qui s'y rapportent, avec l'Indri de Sonnerat, ont au contraire la queue presque aussi longue que celle des vrais Makis.

Des trois espèces connues du genre Indri, deux le sont depuis la fin du siècle dernier, et il en est question dans le voyageur Sonnerat; la troisième a été découverte il y a une quinzaine d'années. C'est à feu M. Bennett, de la Société zoologique de Londres, qu'on en doit la première description. Ces trois animaux sont également de Madagascar, pays si remarquable par la nature toute particulière de ses productions mammalogiques. Les naturalistes actuels en font trois genres distincts, qu'ils nomment Indris, pour l'espèce à courte queue; Avahis, pour celle à longue queue, dont il est question dans Sonnerat; et Propithecus, pour celle dont a parlé Ben-

nett: ces trois espèces ont néanmoins quelques caractères communs; et si l'on ne veut plus les laisser dans le même genre, ce qui serait peut-être meilleur, il n'en saut pas moins en saire une coupe particulière de la samille des Lémuriens.

Les Lichanotus des trois espèces se distinguent des autres Lémuriens par deux particularités assez importantes tirées du système dentaire et du squelette. Ils n'ont que cinq paires de molaires au lieu de six, et deux paires de dents déclives et pectinisormes à la mâchoire insérieure au lieu de six, ce qui leur donne pour formule dentaire ; incisives, ; canines et ; molaires. Leur dentition de lait est également particulière. Les Lichanolus manquent, ainsi que nous l'avons déjà dit, du métacar pien intermédiaire de la plupart des Quadrumanes, et des autres Lémuriens en particulier. Ce sont des animaux insectivores et frugivores qui sont crépusculaires, et qui vivent dans les lieux boisés. On assure qu'ils ne manquent pas d'intelligence, et quelques auteurs rapportent même que l'espèce à queue courte est employée à la chasse dans quelques cantons de la grande lle qu'elle habite.

En 1795, dans leur travail commun sur la classification des Mammifères, E. Geoffroy et G. Cuvier ont indiqué les Indris comme genre en leur donnant le nom latin d'Indris. Illiger a remplacé ce nom en 1811 par celui de Lichanotus, que l'on a souvent préféré, parce qu'il permet de conserver avantageusement au mot Indri la valeur spécifique qu'il avait d'abord. C'est aussi ce nom d'Indris que plusieurs naturalistes réservent au sous-genre qui comprend l'espèce à queue courte, ainsi que nous allons le dire en faisant l'énumération de ces sous-genres.

1^{er} sous-genre. INDRI. Indris, E. Geoff. et Cuvier (Lichanotus, Illig., Prodromus, p. 72; Obanhaque, Pithelemur, Less., Species des Mammisères, 1840).

Museau assez allongé; queue très courte; membres de derrière plus longs que les antérieurs.

LICHANOTE INDRI, Lichanotus indri. C'est le Lemur indri de Gmelin, l'Indris brevicaudatus E. Geoff., et l'I. niger d'Audebert. Debout, il a trois pieds; son peAge est doux, fourni, et en grande parde noirâtre; il a du blanc à la sigure, et du brun roussâtre sur les slancs; la queue n'a pas plus d'un pouce de long. L'espèce a été pendant longtemps fort rare; mais on en a reçu quelques peaux bien préparées et quelques squelettes dans ces dernières années. M. de Blainville a décrit et représenté ce squelette et la deptition du même animal dans son ouvrage sur l'Ostéographie (sascicule des Lémurs).

2° sous-genre. AVAHI. Avahis, Jour-dan (1834, Journ. l'Institut, p. 231; Habrocebus, Wagner; Semnocebus, Lesson, Species des Mammiseres, p. 209, 1840).

L'espèce pour laquelle M. Jourdan, prosesseur à la Faculté des sciences de Lyon, a établi cette coupe générique, est connue depuis Sonnerat (Voyage aux Indes orientales) sous le nom de Maki à bourre; Illiger et E. Geoffroy-Saint-Hilaire l'ont rapportée au genre des Indris en l'appelant Indris longicaudalus, Indri à longue queue, parce qu'elle a, en effet, la queue presque aussi longue que celle des véritables Makis. L'Avahi est plus petit que l'Indri; son crâne distère aussi beaucoup de celui de ce dernier: il est bien plus court, et rappelle celui des Loris. Ses dents ont aussi une forme différente, principalement les incisives, qui sont plus petites. Le pelage est laineux, et de couleur fauve plus ou moins brune en dessous, grise ou blanchâtre aux parties inférieures. On trouve le Maki à bourre dans la partie occidentale de Madagascar, depuis la côte de la Manangara jusqu'à la baie d'Atongil, où les Batanimènes le nomment Ayahi.

3° sous-genre. PROPITHÈQUE. Propithecus, Bennett (Proceed. 2001. Soc. Lond., 1832, p. 20; Macromerus, Andrew Smith, South-African Journal).

Feu Bennett a parlé le premier d'une troisième espèce de la petite tribu des Indris, également propre à Madagascar. C'est celle qu'il nomme Propithèque diadème, et dont M. Smith a également fait un genre à part sous le nom de Macromère. Le Propithèque a une queue comme l'Avahi; mais il se rapproche de l'Indri par l'allongement de son museau et la force de ses incisives : cependant il n'a pas le museau tout-à-fait aussi long. Sa taille est aussi un peu moin-

est formé de poils assez longs, doux au toucher, et généralement variés de jaunâtre et de brun noir. C'est une espèce encore rare dans les collections, comme le sont d'ailleurs presque toutes celles de Madagascar. Il y en a un jeune au Muséum de Paris; le British Museum à Londres en a un bel exemplaire adulte. Il y en a sans doute un aussi à la Société zoologique de la même ville, qui est celui dont a parlé Bennett. (P. G.)

INDUSIE. Indusium. Bot. — Voy. spo-

INDUVIES. Induviæ. Bot.— Nom donné par M. de Mirbel à tout organe floral (calice, spathe, involucre, etc.) qui accompagne le fruit à l'époque de sa maturité.

INEMBRYONÉES. BOT. CR. — Nom donné par M. Richard aux plantes que Linné a nommées cryptoganes. Voy. ce mot.

INEPTES. Inepti. ois. — Illiger, dans son Prodromus syst. mam. et av., a établi sous ce nom une famille qui a pour type et pour unique représentant le g. Didus (Dronte). (Z. G.)

*INEQUILATERALIDÆ. FORAM.—Famille établie par M. Alc. d'Orbigny dans l'ordre des Stichostègues. Voy. ce mot.

*INÉQUIVALVE (coquille). moll.—On donne ce nom, et sans exception, à toutes les coquilles dont les valves ne sont point égales, qu'elles soient régulières ou irrégulières. Voy. mollusques. (Desh.)

*INÉQUIVALVES. Inæquivalvia. MOLL.— Latreille, dans ses Familles naturelles, a proposé celle-ci, dans les Brachiopodes pédonculés, pour le seul g. Térébratule. Les caractères sur lesquels Latreille s'est appuyé pour cet arrangement nous paraissent d'une trop faible valeur pour qu'ils soient adoptés. Voy. BRACHIOPODES et MOLLUSQUES.

(Desh.)

*INERMES. Inermæ. ARACH.—M. Walckenaër, dans son Hist. nat. des Ins. apt., a employé ce nom pour désigner dans le g. des Epeira une race dont les caractères des espèces qui la composent sont d'avoir le corselet ou céphalothorax non tuberculé, l'abdomen allongé et cylindrique. Les Epeira vespucea, plumipes, janeira, caliginosa, doroyana, tetragnathoides, appartiennent à cette race. (H. L.)

*INERMES (DIGITIGRADES). Inerma (digi-

par M. Walckenaër pour indiquer, dans son ilist. nat. des Ins. apt., une samille dans le genre des Mygale, dont les caractères peutentêtre ainsi sormulés: Pattes amincies à eurs extrémités; tarses allongés, avec des grisses terminales; mandibules inermes ou dépourvues de râteaux. Les Mygale zebrata, sorra, hirsuta, longitarsis, appartiennent à cette samille. Toutes ces espèces sont chasseuses et courent après leur proie. (H. L.)

INERMES. Inermes. 2001., 201, — Se dit, en zoologie et en botanique, de tous les êtres dépourrus d'armes, d'épines, de piquants, d'aiguillons, etc.

INERTES. Inertes. ois. — Ordre établi par M. Temminck pour des oiseaux à port lourd et à ailes tout-à-fait impropres au vol. C'est par cet ordre que l'auteur cité a clos son Analyse d'un système general d'ornithologie. Les seuls g. Apterix et Dronte en sont partie. Comme on peut voir, les inertes de Temminck correspondent, à l'exception des Aptères, à la samille anterieurement crece par Illizer sous le nom d'Inepti. (Z. G.)

INFÈRE. In erus. por. — On désigne ainsi, en botausque, tout organe place audessous d'un autre. Ainsi le calice est infère quand il s'insère au-dessous de l'ovaire; celui-ci est a son tour m'ère quand il adhere au tube du calire, etc.

INFERORRANCHES la fer drum finata.

word. — The la I'm edition du Régne anomai,
Currer a propose sous ce nom un ordre de
Mollusques nus renfermant les deux genres
Phyllidie et l'obyllidie, parce que ces animaux out les branchies au deseus du bord
du manteau. Toy, ces mois et u expanses.

(BOD)

EVELORESCENCE. Interrescent 1979.

— On nomine 1979 recence la disposition generale qui affecte et les fleurs dans les respectant M. Reser definit ce mot de la manare estraturante et l'Influencement est cette partie des tots ou des rameaux qui ne porte d'autres deam des que des aves fluence (insera une autors per femient des mities par la sacra de des aves fluencement, trais par M. Dudy dans des fluencement de M. Servage, n° 3. mars 1926.

Congresse in consideration see Indicates

moins ses diverses modifications ont été classées d'après des notions trop peu rigoureuses. C'est M. Turpin qui, en distinguant soigneusement les divers ordres de rameaux qui concourent à former une insorescence. a commencé à introduire dans cette partie de la science une précision encore inconnue jusque là, et les écrits de M. Roper et de quelques autres botanistes ont achevé la réforme déjà si bien commencée. Prenant l'étude des Inflorescences au point où l'ont conduite les savants que nous venons de nommer, nous allons donner d'abord quelques considérations préliminaires sur les principes qui lui servent de base: après quoi nous examinerons successivement les dispositions principales que présentent les fleurs et auxquelles on a assigné des oénominations particulieres.

Une fleur est generalement considérée aujourd'hui comme un simple bourgeon dans lequel la metamorphose plus ou moins prosonde des seuilles a donné soit les enveloppes florales, soit les organes sexueis : seulement, tandis que, dans un bourgeon ordinaire, le developpement s'operant par l'extremité toujours jeune et active, se prolonge indefiniment, dans la fleur le devek prement est promptement termine et s'arrête, si ce n'est dans des cas exceptionnels et dans des monstruosites, avec la productiva du pistăl qui en occupe le centre. Supp sons des lors une tire dont l'extremité se deve spe en Beur; son el socata a sera terminee par rela même. Si cette tige restait simple et ne don-Bail pas de brazi bes au-dessi us de sua eztremite, sa veretation cesserait et la mante Di urrait avoir de a rempia le cercle de gon ensteure. Man le plus avanention compone en restent pas la. Li reque la titre el e-même produit une feur termina-e qui l'uite son e traditional and education de procedes de ses fect es un brutue u se deser ope en branche il est envient que cette municie productive est d'ordre secondaire par rapport a la tirre sur laquerle eue s est formore; que, par suite, se cette deravere cuantitae l'ave primaire en ce premier icire, et emyane as ests onlise come for an are much da re va de servad urdre. Mus cecse brancas BURETE & AVE DIET SE ECTEMBET DET MIS ELEverie feur, em deventra a su le terme de the directions: des lars of fire butto types

de dire relativement à la tige qui pertait une seur terminale va s'appliquer à elle; tantôt sa végétation se terminera à ce point et l'on ne trouvera sur la plante que deux ordres successifs d'axes et de fleurs; tantôt, au contraire, le développement d'un bourgeon situé à l'aisselle d'une des seuilles qu'elle porte donnera un rameau et une seur de troisième ordre ou tertiaire; celuici pourra de son côté donner un nouveau rameau et une nouvelle seur de quatrième ordre ou quaternaire, et ainsi de suite. On pourra donc ainsi avoir sur la même plante une série d'axes et de sleurs développés les uns postérieurement aux aufres et, par suite, constituant autant de générations ou d'ordres successifs. Cette première considération est fondamentale; elle nous apprend à distinguer dans plusieurs cas, au milieu d'un ensemble de fleurs, des générations diverses dont la connaissance peut conduire à des conséquences majeures.

Nous venons de dire que les rameaux à seur de second, troisième, quatrième ordres, ont été produits par le développement d'un bourgeon situé, comme de coutume, à l'aisselle d'une seuille; mais ces seuilles à l'aisselle desquelles se produisent les rameaux à seurs subissent presque toujours des modifications plus ou moins analogues à celles qui donnent naissance aux enveloppes florales; elles se colorent souvent de teintes vives: presque toujours aussi elles diminuent considérablement de dimensions; en un mot, elles dissèrent assez des seuilles normales de la plante pour qu'on ait dû les désigner par un nom particulier, celui de bractées. Il est encore un grand nombre de cas dans lesquels elles restent rudimentaires ou disparaissent même entièrement. Toutes les fois qu'un certain nombre de rameaux à fleurs se trouvent rapprochés sans interposition d'aucune autre seuille que des bractées, leur ensemble est considéré comme constituant une seule Inflorescence; au contraire, on considère comme appartenant à des Inflorescences distinctes les rameaux à fleur qui sont accompagnés de seuilles semblables à celles du reste de la plante: seulement, la limite entre les deux cas est quelquesois dissicile, sinon même impossible à saisir, ainsi que nous aurons occasion de le dire plus loin.

Nous avons examiné le cas où la tige et

tous les rameaux, qui se forment successivement, se terminent par une seur qui limite leur élongation; mais il est, même plus souvent encore, un ordre de production des fleurs entièrement opposé. Ici la tige ellemême ne porte pas de fleurs: aussi s'allonget-elle sans cesse par son extrémité; mais, à mesure qu'elle s'allonge, elle donne des rameaux à seurs qui, par conséquent, se produisent du bas vers le haut, c'est-à-dire que les premiers développés sont les plus bas sur la tige, que les plus récents au contraire sont les supérieurs ou les plus rapprochés de l'extrémité végétante de la tige. Il est facile de saisir la différence fondamentale qui existe entre ce mode de développement successif des seurs et celui que nous avons examiné en premier lieu. Dans ce dernier, le nombre des sleurs semble ne devoir jamais être sort considérable; car on ne peut guère supposer que les générations successives de rameaux et de fleurs se produisent pendant très longtemps: aussia-t-on nommé. ce mode de développement défini ou terminé. et les inflorescences auxquelles donne lieu cette production successive de rameaux ont été nommées Inflorescences définies. Au contraire, dans le mode de développement qui nous a occupé en dernier lieu, l'extrémité de la tige, toujours jeune, toujours végétante, produit des sleurs en très grand nombre et presque indéfiniment : aussi a-t-on nommé les inflorescences qui en résultent indéfinies ou indélerminées.

Dans les Inflorescences définies, les rameaux successivement produits appartiennent à des ordres divers et nécessairement d'autant plus nombreux que le nombre des fleurs elles-mêmes est plus grand; au contraire, dans les Inflorescences définies, toutes les fleurs sont le plus souvent portées sur des rameaux du même ordre, ou du moins d'ordres peu différents entre eux.

Les Inflorescences définies sont encore nommées fréquemment centrifuges; on peut, en effet, considérer l'extrémité de la tige comme le centre à partir duquel s'opère ce développement progressif des rameaux qui deviennent d'un ordre d'autant plus bas qu'ils sont formés plus tard. Géométriquement parlant, on voit, dans ce cas, la fleur qui termine la tige s'épanouir la première; après elle, celles des rameaux

secondaires, puis celles des rameaux tertiajres, etc., qui, généralement, se trouvent de plus en plus extérieures; ce développement, à partir du centre de figure, si l'on suppose toutes les fleurs disposées sur un même plan horizontal, justifie l'expression de centrisuge; mais il saut bien se garder de croire qu'il existe dans ces positions relatives des seurs, les unes par rapport aux autres, une rigueur mathématique.

Les Insorescences indéfinies ont été, de leur côté, nommées centripètes, parce que, en esset, lorsque les sleurs qui les composent sont toutes disposées sur un seul plan horizontal, l'épanouissement s'opère d'abord sur les plus extérieures, et ensuite successivement de plus en plus vers le centre; dans tous les cas, le sommet de la tige étant comme le centre du développement. ce que nous avons dit suffit pour montrer que la production et l'épanouissement des fleurs ont lieu de plus en plus vers ce centre; ce qui justifie cette dénomination. Au reste, les mots d'inflorescence centrifuge et centripète sont beaucoup moins rigoureux que ceux d'Inflorescences définies et indéfinies, et souvent ils peuvent s'appliquer à des dispositions auxquelles ils semblent ne pas convenir entièrement.

Ces premières notions posées, examinons successivement les divers modes d'Inflorescences que présentent les plantes, en essayant de mettre dans cet exposé le plus d'ordre qu'il nous sera possible.

Toutes les sois que les rameaux à sleur ou les pédoncules n'éprouvent, en se développant, ni déviation, ni soudure, qui modisie leur situation naturelle, l'Insorescence qu'ils forment rentre dans les conditions que nous avons déjà fait connaître, c'està-dire que ces pédoncules se montrent à l'aisselle de bractées plus ou moins développées, ou que du moins ils reproduisent, par leur disposition, la ramification générale de la plante; l'Inssorescence est alors normale. Dans le cas contraire, les pédoncules s'écartent plus ou moins de l'aisselle de leur bractée, ou du moins ils dévient plus ou moins du mode de ramification que présente la plante. L'insorescence est alors anomale. Examinons d'abord les Inflorescences normales, qui sont beaucoup plus nombreuses et beaucoup plus importantes à connaître,

les autres n'en étant que de simples dévia tions qu'il est facile de ramener à leur type.

I. Les Inflorescences normales se subdivisent en deux grandes catégories, conformément aux principes que nous avons exposés; elles sont indéfinies, indéterminées, centripètes, ou bien définies, déterminées, centrifuges.

A. Inflorescences indéfinies ou indéterminées ou centripètes. Leurs diverses modifications se rattachent en général assez directement l'une à l'autre pour qu'il soit souvent disticile d'établir une ligne précise de démarcation entre certaines d'entre elles. Examinons ces modifications en commençant par celles qui présentent le plus de simplicité.

1° L'Épi Spica. On donne le nom d'épi à toute Inflorescence indéfinie dans laquelle la tige ou l'axe primaire, ou, comme on le dit souvent, le rachis, ne produit dans toute sa longueur que des sleurs sessiles ou presque sessiles. Les mots presque sessiles que l'on est obligé de faire entrer dans la définition de ce mode d'Inflorescence peuvent saire comprendre déjà la dissiculté qu'il y a souvent à le reconnaître et a le caractériser. En effet les fleurs insérieures se montrent fréquemment portées à l'extrémité d'un rameau ou d'un pédicelle de longueur très appréciable, qui va même quelquesois en s'allongeant peu à peu; de ces sleurs pédiculées insérieures aux sleurs sessiles supérieures, il y a une gradation très marquée, et de là cette dénomination d'épi s'applique souvent d'une manière peu précise, comme le prouvent sort bien les épithètes par lesquelles on est obligé de modifier sa signification trop rigoureuse en elle-même.

Nous avons dit plus haut que les seuilles à l'aisselle desquelles naissent les fleurs se modifient le plus souvent en bractées; mais, assez fréquemment aussi, elles conservent leur état normal, à la partie insérieure de l'Insorescence, pour décrottre et se modisser progressivement à mesure qu'elles s'élèvent davantage vers le sommet de la tige. Ce cas sorme évidemment le passage entre les seurs solitaires à l'aisselle des seuilles normales et les Inflorescences proprement dites; il montre clairement que celles-ci ne sont qu'une altération des premières.

On le désigne par l'expression d'épi fouillé à sa base, par laquelle on exprime simplement une apparence sans tenir compte de la cause qui la produit.

L'épi subit quelquesois des modifications assez profondes pour avoir reçu des dénominations particulières qu'il est indispensable de faire connaître. Ainsi l'on nomme CHATON (Amenium) un épi composé de fieurs unisexuelles, dont l'axe est articulé à sa base, de telle sorte qu'il se détache en entier, après la floraison, pour les mâles, après la fructification, pour les semelles. L'Inflorescence en chaton appartient à cette nombreuse série d'arbres qui formaient le grand groupe des Amentacées d'A.-L. de Jussieu. -On a donné le nom de Spadice (Spadix) à une sorte d'épi propre aux plantes monocotylédones, dans lequel des fleurs unisexuelles, soit males, soit seinelles, sont portées sur deux points dissérents d'un axe charnu dans lequel elles s'enfoncent même à leur base, et qui se prolonge quelquesois au-dessus d'elles en une extrémité nue plus ou moins longue; toute cette Inflorescence est enveloppée par une grande bractée à laquelle on donne le nom de Spathe. Nos Arum ou Gouets présentent d'excellents exemples de spadices. L'Inflorescence des Palmiers est un spadice rameux, qui souvent acquiert des dimensions énormes (ex.: Sagoutier), et auquel on donne le nom de Régime. Enfin à l'Inflorescence en épi se rattache, avec un degré de complication de plus, celle des Graminées, pour laquelle ce mot a été créé dans la langue usuelle, et qui, pourtant, ne le mérite pas dans l'ensemble de son Inflorescence. Ainsi, dans les Graminées auxquelles on accorde ordinairement un épi, comme le Blé, le Seigle, l'Orge, etc., sur un axe commun sont portés de petits groupes de fleurs, dont chacun constitue un véritable petit épi ou un Épiller (Spicula). Chacun de ces épillets forme un ensemble unique, composé de 1, 2, à 10, 12, 15 fleurs : sa base est entourée de deux bractées stériles qui constituent la glume (voyez GRAMINÉES); mais il est facile de voir que les sleurs qui forment ces épillets ne sont pas de même ordre que celles qui constituent un épi ordinaire, de Plantain, par exemple; elles sont, en esset, portées sur l'axe secondaire de l'épillet, qui, lui-même, s'attache sur l'axe primaire et général de l'Inflorescence; elles appartiennent donc à une troisième génération, tandis que celles d'un épi proprement dit sont uniquement d'ordre secondaire.

2° La Grappe. Racemus. Elle ne dissère de l'épi que parce que les fleurs qui la composent ne sont jamais sessiles, mais toujour 😼 . pédiculées. Ces pédicules se terminent im médiatement par une sleur; d'autres fois, au contraire, ils se ramifient plus ou moins ; Dans le premier cas, la grappe est simple, dans le second, elle est composée. Parmi les grappes composées, il en est dans lesquelles les pédoncules du milieu sont les plus longs, de telle sorte que l'ensemble de l'Innorescence est ovoide; on nomme souvent ces grappes des Thyrses (ex.: Lilas, Vigne). Il est bon cependant de faire observer que ce mot ayant été appliqué quelquesois à des Inflorescences dissérentes de celle qui nous occupe, il peut en résulter des confusions faciles à éviter en le supprimant; il est. du reste, fort peu utile.

Dans un assez grand nombre de cas, les pédoncules inférieurs d'une grappe s'allongent beaucoup plus que les supérieurs; il en résulte un intermédiaire entre une grappe et un corymbe.

3º Le Corymbus. Cette dénomination a été employée dans des sens assez divers; il est bon cependant de la limiter, avec M. Roeper, à sa signification la plus commune, et de s'en servir pour désigner les Inflorescences dans lesquelles l'axe primaire est court, tandis que les axes secondaires ou les pédicules s'allongent beaucoup, et reportent ainsi toutes les sleurs à peu près sur un même plan horizontal. Il est sacile de voir la liaison intime qui existe entre une grappe et un corymbe; leur dissérence consiste uniquement en ce que les pédicules ou axes secondaires inférieurs sont plus longs dans ce dernier; mais cette disférence s'efface même parsois après la floraison (ex. : Crucifères), et l'on voit alors à des sleurs en corymbe succéder, par l'allongement de l'axe primaire ou de la tige, des fruits en grappe. Le corymbe est simple ou composé, comme la grappe, selon que ses axes secondaires restent simples ou se ramisent.

4° L'Onbelle, Umbella. Si nous suppo-

sons que, dans un corymbe, l'axe primaire reste nul, et que les axes secondaires ou les pédoncules acquièrent la même longueur, ou qu'ils élèvent leurs sleurs au même niveau, et semblent partir d'un même point, nous aurons l'Inflorescence qu'on a nommée une ombelle. L'ombelle se compose, en esset, d'axes secondaires, qu'on nomme alors rayons, partant tous d'un même point, et atteignant tous le même niveau. Quand ces axes se terminent directement par une seur, l'ombelle est simple; quand ils se ramifient de manière à donner à leur extrémité un certain nombre d'axes tertiaires, qui portent les sleurs, l'ombelle est composée. Les ombelles composées appartiennent uniquement à la famille des Ombellisères. Leur ensemble constitue l'ombelle générale; tandis que la réunion des axes tertiaires produits à l'extrémité de l'un quelconque des axes secondaires constitue une Ombellule.

5° Le Capitule. Capitulum. Il peut être regardé comme une dérivation de l'ombelle dans laquelle les sleurs sont sessiles ou presque sessiles; c'est, en esset, un assemblage de seurs sessiles ou presque sessiles, fixées à un axe très court, et formant une sorte de tête. L'immense famille des Composées présente une multitude d'exemples de ce mode d'instorescence : seulement. chez elle, l'axe qui supporte les seurs est, non sculement très raccourci, dans la plupart des cas, mais encore élargi en un plateau plus ou moins grand. Plusieurs botamates ont cru devoir proposer, pour le capitule des Composées, diverses dénominations dont la plus adoptée est celle de Calathing (Calathis), qui est même regardée comme inutile par beaucoup d'autres.

6° La PANICULE. Panicula. C'est la plus irrégulière des Inflorescences; on peut la considérer comme une grappe dans laquelle les axes secondaires se ramifient plus ou moins à des hauteurs diverses, et varient entre eux de longueur. La famille des Graminées nous présente un très grand nombre d'exemples de panicules.

On voit que les diverses modifications de l'Inflorescence dont il vient d'être question passent, dans plusieurs cas, l'une dans l'autre par des nuances insensibles; que, de plus, la plupart d'entre elles résultent

des variations de longueur de l'axe primaire, qui est très long dans l'épi et la grappe, déjà raccourci dans le corymbe, à peu près nul dans l'ombelle et le capitule.

B. Les Inflorescences définies, déterminées ou centrisuges peuvent être commodément désignées, ainsi que l'ont sait MM. Roeper et De Candolle, sous la dénomination générale de Cyme (Cyma) qui avait été employée par Linné dans un sens dissérent. Toutes ces Inflorescences procèdent, en esset, d'après un mode de développement semblable, seulement modifié, dans certaines circonstances, par des inégalités d'accroissement, même par des avortements qui entralnent des altérations importantes du type primitif, et qui ont donné naissance à quelques expressions dont il est indispensable de connaître les principales. On nomme Cyme dichotome la disposition fondamentale qui reproduit parsaitement ce que nous avons dit en commençant cet article. L'axe primaire se termine par une sleur; au-dessous de celle-ci naissent et se développent deux rameaux secondaires dont chacun se termine par une seur et produit au - dessous d'elle deux rameaux tertiaires, etc. On voit donc qu'il existe là une série de bisurcations, et que chacune de ces bisurcations porte une seur. Sidans ces bisurcations successives l'un des deux rameaux avorte constamment, il en résulte une Inflorescence commune (ex.: Borraginées), dans laquelle on voit une série d'axes de divers ordres implantés en quelque sorte l'un sur l'autre, et le tout s'enroulant généralement vers le sommet en une spirale qui se déroule à mesure que les fleurs s'épanouissent. Cette modification a été nommée Cyme scorpioïde. Elle ressemble à une grappe ou à un épi à seurs unilatérales; mais on vient de voir que sa nature et son mode de développement sont entièrement dissérents.

C. Les Inflorescences indéfinies et définies peuvent se combiner entre elles de manière à donner ce que De Candolle a nommé des Inflorescences mixtes. Leur examen nous entraînerait trop loin pour que nous puissions nous en occuper ici.

II. Parmi les Inflorescences anomales, les plus remarquables sont celles qu'on a nom-

mées oppositifoliées, épiphylles, pétiolaires, extra-axillaires.

Les Inflorescences oppositifoliées résultent d'une fausse apparence; ce sont des Inflorescences terminales au-dessous desquelles un bourgeon axillaire s'est développé avec une vigueur telle qu'il a rejeté de côté l'extrémité de la vraie tige et qu'il s'est substitué à celle-ci dont il a pris la direction et la grosseur. La Vigne en offre un excellent exemple. Lorsque ce phénomène de déplacement de la tige et d'usurpation par des rameaux axillaires se reproduit plusieurs sois de suite, il en résulte généralement que cette succession de rameaux d'ordres divers qui semble être la tige même, prend une direction générale sinueuse et comme anguleuse.

Les Inflorescences épiphylles et pétiolaires dans lesquelles les sleurs semblent partir du pétiole ou même du limbe d'une seuille, proviennent uniquement de ce que le rameau à sleur qui s'est développé dans l'aisselle de la seuille s'est soudé, dans une portion de sa longueur, soit au pétiole, soit même au limbe. Il est cependant des cas dans lesquels ce qu'on a pris pour des Inslorescences épiphylles provient uniquement de ce que les sleurs sont portées sur des rameaux aplatis en expansions soliacées (ex.: Ruscus).

Enûn les Inflorescences extra-axillaires, dans lesquelles les seurs semblent sortir de la tige à une distance plus ou moins grande de l'aisselle de la seuille, sont dues encore à des soudures : seulement, celles-ci ont eu lieu, non plus entre le rameau à seur et la seuille elle-même, mais entre ce même rameau et la tige.

L'étude des Inflorescences exigerait, pour être suffisante, des développements étendus; mais ici l'espace nous manque, et, par suite, nous nous bornerons à l'exposé sommaire qui précède. (P. Duchartre.)

INFONDIBULIFORME. Infundibuliformus. not. — On nomme ainsi toutes les parties florales (calice, style, stigmate, corolle, etc.) qui ont la forme d'un entonnoir.

Premier, dans son Tentamen ostracologica, a rapproché certains Troques concaves de quelques Calyptrées trochisormes, et a pro-

posé pour ce groupe le nom d'Infundibulum.

M. Sowerby, dans son Mineral conchology,
a conservé ce rapprochement, auquel Lamarck s'est aussi laissé entraîner en rangeant parmi les Troques les Calyptrées en
question. Nous avons fait voir depuis longtemps que des caractères constants séparaient ces coquilles, et qu'il n'était plus
possible de les confondre dans un même
genre. Voy. CALYPTRÉE et TROQUE. (DESH.)

INFUSOIRES. Infusoria (animaux des Infusions). zoopu. — Les Infusoires ou Animalcules microscopiques, nommés simplement Microscopiques par M. Bory de Saint-Vincent, sont un des objets d'étude les plus importants en raison des déductions qu'ils nous fournissent; car ce sont les manisestations les plus simples de la vie, de cette force indépendante de la matière et des forces physiques qu'il ne nous est pas donné de connaître autrement que par l'observation de ses phénomènes. Et, en esset, la transparence des Infusoires, la rapidité de leur développement, leur mode de propagation par division ou fissiparité, et la simplicité de leur structure, permettent au naturaliste, aidé du microscope, d'assister en quelque sorte aux phénomènes les plus intimes de la vie.

L'histoire des Infusoires est étroitement liée à l'histoire du microscope, sans lequel les yeux de l'homme n'eussent jamais pu en avoir une notion sussisante. C'est donc à Leeuwenhoek, le père de la micrographie vers la fin du xvii siècle, que doit remonter la connaissance de ces êtres. Il les chercha dans les infusions et dans l'eau des marais. Il vit et admira le Volvox et plusieurs autres Infusoires; mais il ne songea pas à les distinguer des autres animaux microscopiques. Baker a décrit imparsaitement, en 1743 et 1752, un grand nombre d'animalcules trou vés par lui dans l'eau des marais ou dans. les insusions de soin, de poivre, de blé, d'avoine, etc. Trembley, en 1744, décrivit, sous le nom de Polypes à bulbes, des Vorticelles qu'il avait eu l'occasion d'observer avec l'Hydre des marais. Hill, en 1752, essaya le premier de classer méthodiquement les Infusoires; et Joblot, quelque temps après (1754), appela sur eux l'attention, par la publication de ses observations, qui sont empreintes d'une admiration trop vive et sans critique. Cet auteur avait surtout varié

la préparation de ses infusions dans le but d'y chercher des êtres nouveaux. Vers la même époque, Schaesser, Roesel et Ledermuller publièrent aussi des observations plus ou moins neuves sur ces animaux; enfin, en 1764, Wrisberg pour la première fois les désigna par ce nom d'Infusoires, exprimant qu'ils se montrent ou se produisent surtout dans les infusions des substances végétales et animales. Cette dénomination a été critiquée avec une apparence de raison, car au lieu d'exprimer un caractère commun à tous ces animaux et inhérent à leur constitution, elle exprime seulement une circonstance extérieure relative à l'apparition ou au développement de quelques uns. Beaucoup de ces animaux habitent exclusivement les eaux de la mer ou les eaux limpides des marais; mais ceux-ci même, au lieu de chercher les eaux les plus pures, vivent toujours dans le voisinage des produits végetaux et animaux dout la décomposition partielle leur sournit des aliments; ils se tiennent même le plus souvent dans la couche de limon, de débris organiques et de silaments conservoides qui recouvre les corps submerges et en repos; la eucore les Infusoires se trouvent donc dans une sorte ! d'infusion, c'est-à-dire, dans un liquide plus chargé de parties organiques que les eaux courantes. C'est pourquoi, a l'exemple de O. F. Müller et des naturalistes qui l'ont survi, nous adoptons cette dénomination d'INFL SOIRES.

Linue, qui n'avait pas étudié d'Infusoires, les confondit d'abord sous le nom de Chaos, en distinguant seulement le genre Voicox, et plus tard la Vorticelle. Ellis, en 1769, Jecrivit, sous le nom de Volvox, des lusuoires tout disserents; Eichhorn (1776) en fit connaître un plus grand nombre que tous ses predecesseurs; dans le même temps. Spaliauzam les étudia sous le point de vue physiologique, et decouvrit, ainsi que Saussure, plusieurs faits importants sur leur mauiere de vivre et notamment leur multiplication par fissiparité. En 1778, Gleichen recherena aussi les Infusoires dans des infusions varices et sommees a diverses conditions. C'est cet auteur qui le premier les colora artificie dement, en leur donnant à manger du carmin qui reste loge dans leurs vacuoles. En 1782, Goeze et Bloch,

chacun de leur côté, en recherchant des Helminthes dans l'intestin des Grenouilles, y trouvèrent des Insusoires que Leuwenhoek avait déjà vus dans les excréments de ces animaux, et que depuis on a nommés Opalines. C'est vers le même temps, en 1786, que parut la classification des Infusoires par Otto-Fred. Müller, que la mort avait empéché de mettre la dernière main à cet ouvrage, et qui d'ailleurs avait déjà publié, en 1774, un premier essai de classification. Mais ses moyens d'observation étaient trop imparsaits pour qu'il pût indiquer des caractères précis : il basait donc ses divisions génériques seulement sur la sorme extérieure et sur la présence de certains appendices : aussi a-t-il réuni sous le même nom beaucoup d'objets dissérents. Lamarck, en 1815, essaya, d'après les planches de Müller, d'établir quelques coupes dans son grand genre Vorticelle; mais M. Bory de Saint-Vincent, en 1825, indiqua avec plus de précision les divisions à laire parmi les genres de Muller. Cependant, dejà en 1817, Nitzsch avait donné des notions précises sur les Cercaires et sur les Navicules dont Müller avait sait des Vibrions; d'un autre côté, M. Leclerc avait sait connaltre les Dissilugies, et M. Raspail avait montré que plusieurs des espèces de Maller devaient être entièrement supprimees.

Tel était l'état de cette partie de la zoologie, quand M. Ehrenberg appliqua à ses recherches le microscope recemment persectionné par l'emploi des lentilles achromatiques. Il étonna le monde savant par d'admirables decouvertes sur la structure des Systolides ou Rotateurs que Muller avait confondus avec les Infusoires; mais en même temps il attribua aux vrais lufusoires ne richesse d'organisation qui ne s'y trouve certainement pas. Ayant répété les expériences de Gleichen sur la coloration des Infusoires, il vit, comme lui, la couleur ensermee dans des cavites globuleuses irrégulierement reparties dans l'intérieur du corps, et qu'il nomma des estomacs; de là il deriva le nom de Poliscistriques, pour designer les Infusoires auxqueis il attribua ainsi des estomacs nombreux, quoique chez tous il n'eût pas vu l'introduction des matières colorantes; et il comprit sous cette même denomination les Clusteries,

les Bacillariées et les Desmidiées, qui sont de vrais végétaux. M. Ehrenberg, en poursuivant ses travaux dans cette direction et en interprétant la signification de diverses parties chez les Infusoires, sut conduit à leur attribuer un système nerveux et quelque-sois un œil, un testicule, une vésicule séminale contractile et des œus.

Cependant, de mon côté, j'avais essayé vainement de vérisser ces découvertes, et J'étais arrivé à des résultats tout opposés que j'ai publiés en 1835. L'observation des Leucophres m'avait montré chez ces Infusoires un tissu homogène, contractile, susceptible de se creuser spontanément de vacuoles ou cavités sphériques; ce tissu, que je nommai Sarcode, je l'avais ensuite retrouvé chez d'autres Infusoires, ainsi que chez divers animaux inférieurs, et j'y avais reconnu également la formation spontanée de vacuoles. Le phénomène de coloration artificielle des Infusoires qui avalent du carmin me montra, chez les Paramécies, les Kolpodes, les Kérones, les Plæsconies, les Vorticelles, etc., la bouche, située à l'extrémité d'une bande ou gouttière oblique garnie de cils vibratiles, et laissant à nu la substance molle intérieure, le sarcode: 14, par suite de l'impulsion continuelle du liquide dans lequel les cils vibratiles ont produit un tourbillon, cette substance molle se creuse peu à peu d'une cavité dans isquelle s'accumulent les corpuscules ame-Dés per le liquide; puis, quand cette cavité est devenue trop profonde, ses parois tendent a se rapprocher et finissent par intercepler su fond une cavité globuleuse, une vraie varuole sans parois propres ou permanentes. Mais, en vertu de l'impulsion reçue et sans cose continuée par le tourbillon au sond de a bouche, cette vacuole avec son contenu est transportée vers la périphérie du corps, dont elle paraît suivre le contour à l'intétiest.

D'autre part, l'étude des Rhizopodes et des Amibes m'avait conduit à admettre que certains Infusoires sont dépourvus, au moins sur certaines parties, d'un tégument propre, et que leurs cils et leurs divers appendices sont des expansions de la substance charune qui constitue la majeure partie de leur masse; par suite aussi je me trouvai amené à conclure que chez certains

Infusoires la structure interne est d'une extrême simplicité.

Ces résultats ont été confirmés d'abord en 1836, par M. Peltier, quant à la structure des Arcelles, dont il vit les expansions se souder entre elles, lors même qu'elles provenaient de deux individus. Meyen publia, en 1839, des observations presque semblables aux miennes et en conclut que « les vrais Infusoires sont des animaux vési-» caleux dont la cavité est remplie d'une » substance glutineuse presque en consis-» tance de gelée. » Il explique d'ailleurs comme moi la formation des vacuoles, remplies de matières alimentaires, à l'extrémité d'un œsophage qui, partant de la bouche, se dirige obliquement à travers la membrane externe. Il admet également enfin que ces vacuoles sont indépendantes, qu'elles peuvent disparaître complétement et, qu'en un mot, ce ne sont pas des estomacs.

M. de Siebold, l'un des micrographes les plus éminents et des naturalistes les plus distingués de l'Allemagne, vient de publier un traité d'anatomie comparée des animaux sans vertèbres dans lequel il expose aussi des idées analogues sur la structure des Infusoires. Comme nous, il sépare d'abord de ces animaux les Rotateurs, d'une part, qui sont bien plus élevés dans la série zoologique, et, d'autre part, les Clostériens, les Diatomées et certains Volvoces, qui sont au contraire des végétaux; et même aussi il en sépare les Navicules ou Bacillariées chez lesquels, dit-il, aucun autre naturaliste n'a pu voir les organes locomoteurs décrits par M. Ehrenberg. Mais M. de Siebold incline à regarder comme une classe à part les Rhizopodes réunis aux Amibes et caractérisés par la forme incessamment variable de leur corps et par leurs organes locomoteurs, qui sont des prolongements lentement contractiles et complétement rétractiles. La classe des Insusoires, ainsi réduite et caractérisée par la présence des cils vibratiles ou des filaments slagellisormes, sauf chez les Actinophrys, est divisée en deux ordres : les Astomes ou Infusoires sans bouche, et les Stomatodes, qui ont une bouche et un œsophage. Les premiers se nourrissent par absorption; ils constituent les familles des Astasiés, des Péridiniés et des Opalinés. Tous les autres infusoires, les Stomatodes.

« ont une bouche et un æsophage à travers lequel la nourriture avalée pénètre dans le parenchyme presque fluide du corps, sans y être contenu dans une cavité déterminée, et comparable à un estomac ou à un intestin (p. 15). » Un tourbillon étant produit par les cils vibratiles de la bouche de ces Infusoires, l'eau avec les corpuscules slottants s'accumule à l'extrémité de l'œsophage et y resoule le parenchyme en sormant une cavite globuleuse, qui bientôt s'isole et devient libre dans ce parenchyme. D'autres cavités, sormées successivement de même, sont ensuite irrégulièrement disséminées et se soudent quelquesois de telle sorte qu'on ne peut leur attribuer aucune membrane ou paroi propre. M. de Siebold considère les vésicules contractiles, chez les Insusoires, comme une ébauche d'appareil circulatoire, tout en convenant qu'en certains cas on ne peut leur attribuer de paroi propre. Quant à ces organes plus denses, que M. Ehrenberg a pris pour des testicules, chez les Infusoires, M. de Siebold les considère comme le nucléus de la cellule primitive, d'où dérive leur formation; mais il n'attribue à ces animaux ni organes des sens, ni œufs, ni organes génitaux, et contredit formellement une telle signification donnée par d'autres auteurs à diverses parties des Infusoires.

Enfin, pour montrer au juste l'état actuel de cette question si importante pour les vrais principes de la physiologie, je crois ne pouvoir mieux faire que de transcrire ici ce que m'écrit à ce sujet M. de Quatre-fages. Les bonnes et nombreuses observations de ce savant sur différents animaux inférieurs montrent suffisamment combien l'usage du microscope lui est familier, et combien il est réservé dans l'interprétation des résultats révélés par cet instrument.

« .. Une étude complète des Infusoires suppose un ensemble de possibilités et de moyens d'observation qui n'existe pas encore pour ces êtres infiniment petits. A chaque pas que j'ai voulu faire dans cette voie, j'ai mieux senti l'insuffisance de nos moyens d'investigation, et tout en reconnaissant combien le microscope a fait de progrès réels dans ces dernières années, progrès auxquels vous aurez si largement contribué par l'invention de votre éclairage, j'ai éprouvé à chaque instant le besoin de lentilles plus puissantes.

» Pour résoudre la plupart des problèmes que présente cette étude, il saudrait, je crois, des grossissements d'au moins 1,000 diamètres, tout en conservant la netteté de vision que votre appareil nous permet d'obtenir jusqu'aux grossissements de 300 ou 360 diamètres. Ainsi, bien que mes opinions actuelles reposent, j'ose le dire, sur des observations nombreuses et consciencieuses, je crois devoir saire les plus amples réserves pour l'avenir; car tel persectionnement possible dans les instruments d'optique modifierait peut-être sur bien des points ma manière de voir.

» Tout ce que j'ai pu voir chez les Insusoires me semble témoigner en saveur de la simplicité de leur organisation. Malgré tous mes essorts, je n'ai pu y distinguer ces organes multiples décrits par un illustre micrographe, qu'ont entraîné, je pense, au-delà des limites de l'observation directe, les découvertes admirables et bien réelles qu'il avait saites chez les Rotateurs. En employant des verres dont vous connaissiez toute la bonté, il m'a été impossible d'apercevoir, soit le tube digestif, soit les organes génitaux, soit les organes des sens sussissamment caractérisés.

» Toutesois je ne crois pas que cette simplicité d'organisation soit portée au même degré chez tous les animalcules qu'on a compris sous ce nom commun d'infusoires. Les Protées, les Rhizopodes me semblent atteindre à cet égard les dernières limites du possible. J'ai revu presque tous les saits que vous avez découverts chez ces êtres étranges, et entre autres la soudure et la fusion des expansions temporaires des Gromies. Il me paralt presque démontré qu'ici l'observateur n'a bien réellement sous les yeux qu'une masse homogène vivante. un animal entièrement composé de sarcode; car cette expression me semble très heureusement choisie, et devoir rester dans le vocabulaire de la science.

» Quant aux autres Infusoires, ii ne me semble pas probable que leur homogénéité soit aussi entière. Nous saisissons dans l'aspect de leurs tissus des différences qui doivent annoncer des différences correspondantes de composition, d'organisation, oserai-je dire. Chez le plus grand nombre, j'ai

47

cru saisir les indices d'une sorte de tégument, distinct d'ailleurs du tégument strié que vous aurez admis. Chez plusieurs, des portions entières du corps m'ont paru dissérer du reste. Ainsi chez les Amphileptus, les Dileptus, la portion étendue en avant de la bouche m'a semblé d'une autre nature que la portion renssée de l'animal. Enfin l'existence de vacuoles à forme et à position constantes chez certaines Paramécies, chez les Pleuronèmes, etc., me semble également annoncer un degré d'organisation bien supérieur déjà à ce qui existe chez les Amibes et les Rhizopodes. Peut-être saudra-t-il distinguer les vérilables vacuoles, qui, réellement accidentelles, se manisestent à l'intérieur des Insusoires comme dans un globule isolé de sarcode. et d'autres cavités semblables aux vacuoles, mais dont la position est déterminée, et qui mériteraient mieux le nom de lacunes. Celles-ci existeraient toujours, mais leur presence ne nous serait révélée qu'autant qu'un liquide viendrait à les remplir, à distendre leurs parois, et à saire naître ainsi divers jeux de lumière.

En général, les Insusoires me semblent être essentiellement formés d'une couche plus ou moins épaisse de substance ensermant une certaine cavité, laquelle, plus ou moins considérable, par rapport au volume de l'animal, constitue souvent le corps presque tout entier: dans quelques cas, cette cavité n'en occupe qu'une assez petite partie, comme chez certains Erviliens ou Plœsconiens. Ainsi mon opinion sur ce sujet se rapproche de celle de Meyen.

laits que j'ai maintes sois vérisés. J'ai vu souvent les corpuscules avalés par les Insoires, agités dans l'intérieur de leur corps d'un mouvement semblable au mouvement brownien. Les particules qui le présentaient n'étaient pas rensermées dans des vacuoles, et ce mouvement était d'ailleurs tres distinct de celui qu'occasionnent les contractions ou les mouvements généraux de l'animal, tel qu'on l'observe si bien chez une Amibe en marche.

D'un autre côté, j'ai vu chez certains Plæsconiens la masse entière des corpuscules avalés se mouvoir dans l'intérieur du corps d'un mouvement de rotation assez unisorme. Ici la masse alimentaire (passezmoi l'expression) présentait un mouvement assez semblable à celui que l'on observe dans le tube digestis des petites Annélides, mais plus lent. Il est hors de doute pour moi que ces corpuscules étaïent rensermés dans une cavité dont d'ailleurs on ne pouvait apercevoir les limites.

INF

» Cette dernière circonstance nous apprend que le liquide existant à l'intérieur du corps des Infusoires réfracte la lumière de la même manière que la portion plus solide de leur substance. Elle nous rend compte de l'extrême difficulté que nous éprouvons à distinguer certaines particularités d'une organisation qui ne se révèle à nous que par un très petit nombre de résultats, parce qu'elle-même est extrêmement simple.

» Cette simplicité d'organisation me semble être le grand caractère commun de tous les animaux qu'on a désignés sous le nom d'Infusoires, et qu'on a réunis généralement dans un seul et même groupe; mais au contraire, la classe des Insusoires me paraît composée d'éléments hétérogènes. D'une part, on y comprend encore les êtres que, d'après les belles découvertes de MM. Decaisne et Thuret, le règne végétal ne tardera pas à réclamer; et d'autre part, je crois pouvoir dire que chacun des principaux types du sous-règne des Invertébres y compte des représentants, mais des représentants dégradés; au reste, cette proposition aurait besoin, pour être soutenue, de détails qui ne peuvent trouver place ici. »

D'après ce qui précède, nous ne considérons provisoirement comme de vrais Insusoires que les animaux aquatiques, très petits, non symétriques, sans sexes distincts, sans œuss visibles, sans cavité digestive déterminée ou permanente, ayant tout ou partie de leur corps sans tégument résistant, et se propageant par division spontanée ou par quelque mode encore inconnu.

La classe ainsi restreinte présente encore une assez grande diversité de caractères pour qu'on puisse y établir des ordres, des samilles et des genres; et d'abord, il convient, je crois, de mettre à part, comme appendice, les Vibrioniens, dont on n'a pu jusqu'à ce jour, avec l'aide des meilleurs mi-

croscopes, deviner la structure ou les moyens de locomotion. Ce sont de très petits corps filisormes, droits ou ondulés, ou en spirale, continus ou articulés, qui apparaissent par myriades dans les infusions fétides animales ou végétales, ou dans le liquide des macérations, ou même dans les produits morbides et liquides de l'organisme. On a essayé de les diviser en genres et en espèces, mais sans avoir véritablement des caractères suffisants pour pouvoir se prononcer sur leur nature animale ou végétale. Tels sont les Bacterium, en sorme de fil raide et court, se mouvant en vacillant dans le liquide, et longs de 2 à 3 millièmes de millimètre, avec une épaisseur deux à trois fois moindre; les Vibrions, dont le corps filisorme est susceptible d'un mouvement ondulatoire, et qui sont épais de 3 à 13 dix-millièmes de millimètre; les Spirillum, dont le corps filisorme, proportionnellement très long, épais de 11 à 13 dix-millièmes de millimètre, et enroulé en hélice, se meut quelquesois avec une grande agilité en tournant sur son axe.

Parmi les vrais Infusoires, il faut distinguer en premier lieu ceux qui manquent de cils vibratiles. Ils sont toujours sans bouche, et se nourrissent en absorbant par la surface externe de leur corps les éléments dissous dans le liquide ambiant; à moins que, venant au contact de quelque aliment, ils ne l'enserment dans leur propre substance, molle et susceptible de se creuser de vacuoles. De ces insusoires non ciliés, les uns n'ont d'autre moyen de locomotion que des expansions variables plus ou moins allongées, extensibles et contractiles, se mouvant assez lentement, et susceptibles de se souder entre elles, ce qui prouve qu'elles n'ont pas de forme ni de structure définie. Les Ambiens, qu'on nomme aussi Protes, sont tout-à-fait nus, et ne dissèrent entre eux que par leur volume et par les dimensions relatives de leurs expansions, tantôt larges et courtes, tantôt allongées, de plus en plus minces ou même filisormes, simples ou rameuses. L'extrême variabilité de leur forme et la simplicité de leur organisation n'ont pas permis de les caractériser suffisamment comme genres et comme espèces. On les trouve constamment dans le dépôt vaseux qui couvre les plantes !

aquatiques et les pierres submergées, ainsi que dans la pellicule floconneuse qui se forme à la surface des infusions. Les Amibiens, vivant dans l'eau de mer, ont généralement les expansions plus effilées.

Ce sont sans contredit les plus simples de tous les animaux; larges de 5 à 40 centièmes de millimètre, on les voit, sous le microscope, glisser lentement ou couler comme une goutte d'huile, avançant d'un côté des lobes arrondis, tandis qu'ils abandonnent le plan de reptation au côté opposé.

Les autres Infusoires non ciliés, à expansions indéterminées, lentement mobiles, sont les Ruizopodes, qui dissèrent des Amibiens par la propriété qu'ils ont de sécréter une coque molle ou dure, cornée ou calcaire, lisse ou encroutée de corpuscules étrangers. Les uns, à expansions peu nombreuses, courtes, arrondies, sont les Arcelles, dont le têt est discoïde, avec une large ouverture ronde au milieu de la face inférieure, qui est plane; et les Disslugies, dont la coque ovoide, presque globuleuse, souvent enroulée, a un orifice plus étroit, terminal. Quelques Rhizopodes, à expansions nombreuses, filisormes, ont une coque simple, membraneuse ou cornée, avec un seul orifice, comme les Gromies, qui se trouvent, soit dans les eaux douces, soit dans la mer; d'autres ont une coque calcaire, à plusieurs loges, comme la plupart des petits animaux marins, qu'on avait classés d'abord parmi les Cephalopodes, sous le nom de Foraminifères, d'après la connaissance seule de leur coquille, et qu'on ne peut s'empêcher aujourd'hui de rapprocher des Gromies et des Disflugies.

D'autres Infusoires non ciliés ont aussi des expansions silliformes ou terminées en bouton; mais leur contractilité est si obscure qu'on a souvent beaucoup de peine à l'apercevoir, quoiqu'elle soit bien réelle, et, pour eux, la locomotion est à peu près nulle. Ce sont les Actinophrys, qui sont nus, avec des expansions essiées, comme les Actinophrys, ou avec des expansions silliformes, terminées en bouton, comme les Acinètes, et, dans ce cas encore, souvent revêtus en partie d'une enveloppe membraneuse.

Certains Infusoires non ciliés sont pourvus d'une ou plusieurs expansions filisormes, agitées d'un mouvement ondulatoire très vis surtout à l'extrémité, et servant d'organes locomoteurs. Ces Insusoires, très nombreux, doivent sormer plusieurs ordres distincts: les Monadiens, dont le corps blanchâtre, nu, très contractile et de sormes variables, est souvent muni d'un ou plusieurs prolongements essisées ou d'une autre expansion silisorme contractile, mais non agitée d'un mouvement ondulatoire.

Les Monades proprement dites, qui n'ont qu'un filament, et les Cyclides, qui en différent par leur filament raide, plus épais à la base, et agité seulement à l'extrémité, ainsi que les Amphimonas, Cercomonas et Trepomonas, qui en disférent seulement par des prolongements postérieurs ou latéraux, se produisent en soule dans les diverses insusions; leurs dimensions ordinaires n'excèdent guère un centième de millimètre.

Les Volvociens diffèrent des Monadiens parce qu'ils sont pourvus d'enveloppes épaisses, gélatineuses, diaphanes, qui, se soudant ensemble, forment une masse commune dans laquelle sont engagés ces Insusoires. Ils sont ordinairement verts, avec un petit point rouge qu'on a voulu prendre pour un œil, et vivent exclusivement dans les eaux marécageuses, et non dans les infusions. Quoiqu'ils forment des masses proportionnellement assez grandes, presque tous sont si petits qu'on n'a pu les étudier sussisamment et en particulier. En esset, les Volvox, qui, réunis par milliers, constituent des globules verts, larges souvent d'un millimètre, n'ont pas en particulier chacun plus de 7 à 9 dix-millièmes de millimètre. Ils sont munis d'un double silament slagelliforme, dont l'agitation continuelle détermine un mouvement de rotation pour la masse. Les Dinobryens dissèrent, des Volvociens parce que les individus, au lieu d'une enveloppe gélatineuse épaisse, sont logés chacun dans une petite gaine membraneuse, de sorte que la soudure partielle et successive de toutes les petites gaînes produit un petit Polypier rameux.

Les Thécamonadiens et les Eugléniens, qui se trouvent particulièrement dans l'eau verte des fossés et des mares, ont une grande analogie avec les précédents, quant à leur couleur verte ou rouge, à leurs filaments Aagelliformes et à la simplicité de leur struc-

ture : mais ils ne sont point agrégés, et, au contraire des Monadiens, ils sont revêtus d'un tégument plus ou moins résistant et non gélatineux comme celui des Volvociens: ils disserent entre eux par la contractilité ou la non-contractilité de l'enveloppe. Chez les Thécamonadiens, elle est quelquesois dure et cassante, chez les Trachelomonas par exemple. Elle est membraneuse et ovoide chez les Cryptomonas, membraneuse et aplatie chez les Crumenula, aiusi que chez les Phacus, qui se distinguent par un prolongement en sorme de queue. Le Diselmis se distingue des Cryptomonas par la présence d'un double filament flagelliforme, et l'Anisonema se reconnaît à un filament trainant, comme celui des Monadiens, que nous avons nommé Hétéromita.

Parmi les Eugléniens, dont l'enveloppe est très contractile, au contraire, les vrales Euglena sont vertes, avec un ou plusieurs points rouges, ou entièrement rouges; ce sont elles qui colorent plus fréquemment les eaux stagnantes; elles n'ont qu'un seut filament flagelliforme, inséré obliquement, et se font remarquer par la diversité des formes résultant de la contraction de leur corps. La longueur du corps des Eugléniens est ordinairement de 2 à 7 centièmes de millimètre : cependant quelques Euglena ont un dixième et jusqu'à un huitième de millimètre.

Des Infusoires encore peu connus, en raison de leur enveloppe coriace peu transparente, ont à la fois un filament flagelliforme et une bande transverse garnie de cils vibratiles qui les distinguent des Thécamonadiens; ce sont les Péridiners, dont plusieurs espèces marines sont phosphorescentes, et dont quelques unes ont leur enveloppe prolongée d'une manière bizarre en forme de corne ou de queue; celles-ci sont longues de 15 à 28 centièmes de millimètre; celles, au contraire, dont la forme est plus ou moins globuleuse ont de 2 à 6 centièmes de millimètre.

Le reste des Infusoires se distingue par la présence des cils vibratiles servant à la fois d'organes respiratoires et locomoteurs. Quelques uns des Infusoires ciliés sont encore privés de bouche et doivent se nourrir simplement par absorption: ce sont les Ex-CHÉLIENS, trop peu connus pour qu'on puisse les classer exactement; fis se développent presque tous dans les infusions ou dans les eaux stagnantes putréfiées; leur longueur est comprise entre 2 et 6 centièmes de millimètre; ils sont plus ou moins complétement revêtus de cils, et l'on doit distinguer parmi eux l'Alyscum, qui possède des filaments trainants rétractiles.

Les Insusoires ciliés et pourvus d'une bouche, mais sans tégument distinct, doivent peut-être former une seule samille, qu'on nommerait les Trichodiers, et qui réunirait sous ce même nom ceux que j'ai précédemment désignés sous celui de Kéroniens, en les caractérisant par la présence de cils plus épais, non vibratiles, en forme de stylets ou de crochets; car ces appendices ne diffèrent véritablement des cils vibratiles que par leurs dimensions et par un moindre degré de mobilité; toutesois la samille des Trichodiens comprendrait ainsi un grand nombre de types divers, dont une étude plus approfondie pourrait faire plusieurs groupes importants. En esfet, nous y voyons des Infusoires à corps oblong, flexible, inégalement cilié, ayant toujours une rangée de cils plus forts, dirigés obliquement vers la bouche; ce sont les vrais Trichodes et les Oxytriques qu'il faut peut-être réunir en un seul genre, en y ajoutant même les Trachéliens, qui n'en dissèrent que par leur forme plus allongée. Le Dileptus, au contraire, se distingue par la position de sa bouche, à la base d'un prolongement antérieur, très étroit, en sorme de cou de cygne. Les Kérones sont des Trichodiens à corps déprimé, oblong, pourvu en avant et en dessous de cils courts et épais, quoique très flexibles, et prenant l'aspect de petits crochets, quand, appuyés sur le porte-objet, ils servent de pieds; les Kérones ont souvent, en outre, de gros cils droits, raides, figurant autant de stylets en arrière, et dont on a voulu saire un caractère distinctif pour les Stylonychia, qui sont de vrais Kérones. Ces Infusoires, visibles à l'œil nu, sont longs de 1 dixième à un 1/4 de millimètre.

Les Pronsconuns ne différent des Trichodiens, et particulièrement des Kérones, que par une apparence de cuirasse à côtes longitudinales, qui se décompose par diffluence en même temps que le reste du corps, mais qui, pendant la vie, s'oppose à la contractilité des tissus et à tout changement de forme. Les Plæsconiens, longs de 6 à 12 centièmes de millimètre, sont très abondants dans l'eau de mer stagnante, dans les marais et dans quelques infusions; ils se reconnaissent aisément à leur cuirasse et à leur manière de marcher au moyen des cils courts et épais qui leur servent de pieds.

Les Envillers ont une cuivasse plus réclie, membraneuse et persistante; ils sont pourvus de clis vibratiles sur la partie découverte seulement, et portent un appendice court en forme de queue; ce sont, pour la plupart, des Infusoires marins longs de 3 à 6 centièmes de millimètre.

Les Leucophayens sont les plus complétement ciliés de tous les infusoires, mais ils manquent de bouche et d'organisation visible à l'intérieur; ce sont presque tous des animalcules parasites, vivant les uns dans l'intestin des lombrics et dans les naïs, les autres dans l'intestin des Batraciens: aussi ne peuvent-ils vivre dans l'eau pure, où ils se décomposent bientôt en laissant exsuder le sarcode; il semble que, devant vivre plongés dans un liquide nourricier, leur organisation soit plus complétement en rapport avec un mode de nutrition effectué par la surface extérieure.

Les Paramètres, au contraire, sont les Infusoires dont l'organisation paraît être la plus complète, quoiqu'elle ne puisse être encore complétement définie. En effet, leur corps mou, flexible, ordinairement oblong, est revêtu d'une sorte de tégument réticulé. contractile, portant sur les mailles de soa tissu des cils vibratiles disposés en séries régulières et quinconciales. Leur bouche, bien visible, est ordinairement de coté, dans une dépression, à l'extrémité d'une bande oblique de cils plus longs et plus forts, dont le mouvement continuel détermine un tourbillon dans le liquide, et amène successivement les corpuscules lottants. Dans leur intérieur se voient des cavités globuleuses remplies de liquide ou contenant des substances avalées, et se creusant soit spontanément dans la substance molle de leur corps, soit par l'effet de l'impulsion de l'eau et des corpuscules flottants que le mouvement des cils amène sans cesse au fond de la bouche. Ou bien

encore quelques Paramécians, comme les Nassula, avalent directement des brins d'oscillaire, par exemple, qui dilatent fortement leur corps en se creusant eux-mêmes une cavité indépendante au milieu de la substance molle intérieure. Chez les Paraméciens se voient généralement aussi des cavités contractiles spéciales remplies de liquide, disposées avec une sorte de régularité, paraissant et disparaissant alternativement à la même place. Enfin chez la plupart de ces animaux, on voit à l'intérieur une ou plusieurs masses d'apparence glanduleuse, et chez quelques uns seulement, on voit la bouche entourée d'un faisceau de petites baguettes comme l'orifice d'une nasse. Cette famille des Paraméciens, à laquelle il faut, je crois, réunir les Bursariens, contient au moins douze genres bien caractérisés, tels que les Paramécies à corps oblong, comprimé, avec un pli longitudinal oblique correspondant à l'emplacement de la bouche; les Amphiloptus qui en dissèrent par leur forme plus allongée, amineie en suscau, et par l'absence de ce pli oblique; les Kolpodes et les Glaucomes, dont la bouche est munie d'une lèvre saillante ou d'une lame vibratile, et dont les uns ont le corps sinueux ou échancré, tandis que les autres sont ovales, déprimés. Les Chilodon et les Nassula, dont la bouche est entourée d'un saisceau de petites baguettes, se distinguent par la forme du corps, ovoide chez ceux-ci, et déprimé chez ceux-là. Les Bursaires ont la bouche très grande, située à l'extrémité d'une double rangée de cils, en spirale, et les Kondylostome out latéralement en avant une bouche béante encore plus grande, entourée de cils très forts qui leur permet d'avaler directement une proie volumineuse. D'autres genres classés provisoirement avec les Paraméciens réclament un nouvel examen; tels sont le Prorodon et l'Holophrya, dont la bouche tout-à-fait terminale, comme chez les embryons de Méduse, est nue chez celui-ci, et entourée de baguettes chez celui-là; le Pleuronema, semblable à une Paramécie dont la bouche laisse sortir un saisceau de longs filaments rétractiles, et n'admet pas de nourriture visible à l'intérieur; le Lacrymaria, dont le corps susisorme, épais, se prolonge en avant par un rétrécissement en sorme de cou,

mais dont la bouche n'est pas distincte, etc. Beaucoup de Paraméciens sont longs de 1/4 à un 1/2 millimètre, et par conséquent visibles à l'esil nu.

Entre les Paraméciens et les Vorticel-Mens on rencontre certains genres participant des uns et des autres, mais trop difsérents entre eux pour qu'on en puisse saire une samille bien nettement caractérisée : ce sont les Stentor, dont le corps, tantôt globuleux, tantôt ovoide ou cylindrique, est tout couvert de cils vibratiles; tantôt ils se meuvent librement, tantot ils se fixent temporairement et se développent en forme d'entonnoir ou de trompette; ils sont longs d'un demi-millimètre ou même d'un millimètre et plus; les Urcéolaires, dont le corps, non cilié partout, est tantôt globuleux ou discoide, tantôt en forme de cupule, assez somblable à celui des Vorticelles, mais non fixé sur un pédoneule. La bouche des Stentors et des Urcéolaires se trouve, comme celle des Vorticelles, à l'extrémité d'une rangée de cils qui se recourbe en spirale après avoir entouré comme une couronne la face supérieure; on pourrait donc provisoirement en former un groupe sous le nom d'Unckolariens. Ce sont des animaux habitant seulement les eaux limpides des marais.

Les Vorticelliens enfin constituent une dernière famille d'Infusoires très remarquables par leurs métamorphoses et par leur mode de développement, analogue, pour queiques uns, à celui des Polypes. Ils se composent d'un corps contractile, tantôt globuleux ou ovoide, tantôt épanoui en forme de vase ou de clochette, et d'abord fixé sur un pédoncule simple ou rameux, raide ou susceptible de se contracter brusquement en tire-bouchon; dans une dernière période de leur vie, ils abandonnent leur pédoucule, prement une forme cylindrique et nagent, à la manière des Urcéolaires, au moyen d'une rangée postérieure de cils ondulants. Leur bouche est située dans le bord de l'expansion terminale de leur forme de vase pendant l'épanouissement. Le nom de Vorticelle a da être laissé seulement à ceux dont le pédoncule simple ou rameux est contractile. Quelques Vorticelles, vivant dans les eaux maréeageuses, forment des touffes blanchâtres, nuageuses, larges de plusieurs millimètres; mais le corps de chacune en

particulier n'a jama's plus de 5 à 10 centièmes de millimetre. D'autres, beaucoup plus petites, se developpent dans les infusions, et leur perioncule est toujours simple. Les Vorticeillens d'ut le pédoncule simple ou rameux n'est pas contractile ont reçu le nom d'Eputylist chez eux, c'est le corps même qui, plus allongé, se contracte en se consant transversalement.

les vrais infusoires non symétriques, j'admettais proviscirement un groupe d'infusoires symétriques; mais depuis lors j'ai
reconnu que les Chatomotus et les lehthydeum sont des Systolides; il ne resterait
donc aujourd'huiqu'un seul type, le Coleps,
qu'on pourrait considerer comme un infusoire symétrique; mais l'opacité de son envel-pre ne permet pas d'avoir une idée
precise de sa vraie structure et consequemment de ses rapports zoologiques.

Pour completer cet article, il nous faut mentionner aussi les nombreux objets qui ont ete ciassés à tert parmi les Infusoires. Si nous suivons pour cela la nomenciature de v. F. Müller, ad ptee par les zoulogistes de la periode sub-equente, nous voyons d'abord sous le nom de Vibrions, des Anguillules et divers lielminthes nematoides analogues, puis des Navicules, des Bacillaires et des Closteries qui doivent être reportees dans le recue vegetal. Parmi les Volvos sont compris des corps reproducteurs cilies de diverses A'zues, et aussi le germe ou bulbille cilie, diaphane, de l'Eponge d'eau douce. Le genre Cercaire, que nous avons supprime dans la liste des infusoires. renfermait des animiaux très differents, un Peridinien, des Eugleniens et Thecamonadieus, des Systolides et des Helminthes trematodes parasites du foie des Moliusques d'eau douce et aurquels seuls le nom de Cercaire doit être laisse. On a voulu aussi rapprucher des Cercaires les Spermatozoides ou pretendus animaleules spermatiques en leur donnant une erganisation qu'ils n'ont point.

Au nombre des Trichodes de Müller se l' trouvaient pros eurs especes trouvées avec l'eau de mer dans la orquille des Moules, et i qui ne sont autre chose que des lambeaux de la branchise chore se ces Mollusques. Une se de ses Leucoptres est une jeune Aleyo-.

melle; la plupart de ses Vortirelles, ainsi que plusieurs de ses Trichodes et tous ses Brachions, sont des Systelides. Enfin, l'on doit remarquer aussi que beauccup de ses Trichodes et de ses Kerones, ainsi que ses Himantopus, sont des individus de quelque autre espece déformés ou en partie décomposes.

INGA. 2017. PM. — Genre de la famille des Mimosées-Parkiées, établi par Plumier (Gen. 13, 1, 25). Arbres ou artistes des regions tropicales de l'Asie et de l'Amerique. Voy. 2019.

INGENMOUSIA, Dennst. scr. pm.—Sym. de Cussus, Linn.

INGENHOUSSIA, E. Mey. 201. Pa. — Syn. d'Amphitalea, Eckl. et Zeyh.

INGENHOLZIA, Bert. 201. PE. — Syn. de Baitura, DC.

*INGÉNIEUSES. Injencier. ARACE.—
Sous ce nom est designé par M. Walckenaér, dans son Hist. nat. des l'us. apt., une
race qui appartient au genre des Cuèrera,
et dont les especes qui la comprisent ont les
mandibules portées en avant. la quatrieme
paire de pattes la plus longue, ensuite la
troisieme est la plus courte. Les Ciucana
designées sous les noms d'epiriclas et de
custanea sont les representants de cette
race.

(H. L.)

*INIA. MAN.—Denre de Cétacés créé par M. Fr. Cuvier llist. des Cet., suites à Buffen, éd. Roret, 1836; aux depens du grand groupe des Dauphins, dont il se rapproche par l'ensemble des formes exterieures, mais dont le museau est plus allongé, les nageoères pectorales plus larges, et la nageoire dorsale representee par une simple elevation de la peau. Ces caracteres, peu propres à servir a la formation d'un genre, acquierent de l'importance par les particularites qui se tirent de la tête osseuse de ces animaux, principalement remarquable par des dents mamelliformes.

Une seule espece entre dans ce genre : c'est l'Ina bruriensis Alc. d'Orb. (Nowe. Ann. du Mus., III, pl. 3) qui se trouve dans l'interieur du Haut-Pérou (Bolivia), et dont les couleurs, communement variables, sont en dessus d'un bleuâtre pâle, passant au rosé en dessous; la queue et les nageoires sont bleuâtres. Ce Cetacé ne fait, d'après les rapports des naturels du pays qu'il habite,

qu'un seul petit à la fois, et la mere a pour son ensant une affection très grande, qui, du reste, dit-on, est réciproque. Ces Dauphins viennent plus fréquemment que les espèces marines respirer à la surface de l'eau; mais leurs mouvements n'ont ni la vivacité ni l'impétuosité de mouvement de ceux-ci; ils se réunissent habituellement en petites troupes de trois ou quatre individus, et on les voit quelquesois élever leur museau au-dessus des flots pour manger leur proie. Les Indiens Guarayas des rives du Rio de San Miguel leur donnent le nom d'Inia, dénomination qui leur a été conservée génériquement. (E. D.)

*INIENCÉPHALE. Iniencephalus. TÉRAT.

— Genre de Monstres unitaires de la famille des Exencéphaliens. Voy. ce mot.

*INIODYME. Iniodymus. TÉRAT. — Genre de Monstres doubles, ordre des Autositaires, famille des Monosomiens. Voy. ce mot.

*INIOPE. Iniopes. TÉRAT. — Genre de Monstres doubles de l'ordre des Autositaires, famille des Sycéphaliens. Voy. ce mot.

*INO (nom mythologique). INS.— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Omaliniens, établi par M. Laporte (Études entomologiques, p. 135), avec une espèce de Madagascar, nommée par l'auteur I. picta. (C.)

INOCARPUS (ις, ίνος, fibre; χαρπός, fruit). Bot. Ph. — Genre de la famille des Hernandiacées, établi par Forster (Char. gen., 66). Arbres résineux de l'Asie et de l'Océanie. Voy. HERNANDIACÉES.

INOCÉRAME. Inoceramus (15, 1vos, fibre; xipapo;, vase, coquille). Moll. — On doit la création du genre Inocérame à M. Sowerby; il le proposa, en 1815, dans son Mineral conchology. Il est destiné à rassembler des coquilles bivalves singuliètes, dont queiques espèces ont été connues des anciens paléontologistes, comme le témoignent les ouvrages de Lister, de Bourguet, de Knoss et Walch, etc. Lorsque MM. Cuvier et Brongniart publièrent la deuxième édition de la Minéralogie des environs de Paris, M. Brongniart sut spécialement chargé de la détermination des fosviles; il démembra le g. Inocérame, et en détacha les espèces les plus grandes sous le nom de Catillus, et proposa de plus, pour une coquille incertaine encore à cette épo-

que, un g. Mytiloïdes pour une espèce mytilisorme du genre de Sowerby. En continuant la publication de son Mineral conchology, l'auteur lui-même laissa échapper quelques doubles emplois. En effet, on trouve plusieurs Inocerames rangées sous le nom de Crénatules, et une autre sort grande et sort remarquable, pour laquelle il a institué le g. Tachinia. Ainsi, pour nous, nous réunissons au genre du paléontologiste anglais ceux nommés Catillus et Mytiloides par M. Brongniart, ainsi que les Crenatula et Tachinia de Sowerby. Ces genres, en effet, offrent des caractères communs de structure, et ils doivent par conséquent rentrer dans un seul groupe naturel.

Il est dissicile sans doute de présenter tous les caractères du g. Inocerame, parce que, toutes les espèces qui en dépendent se trouvant dans la craie, elles ont subi dans ce terrain des altérations considérables dont nous avons eu occasion de parler déjà en traitant de plusieurs autres genres. Nous verrons encore à l'article popossible comment, conduit par des observations précises, nous avons découvert ce fait important que, dans la craie, certaines coquilles peuvent être dissoutes en partie seulement, tandis qu'une portion extérieure plus ou moins considérable a résisté à la dissolution, et c'est là justement ce qui est arrivé aux Inocérames, et dès lors on doit comprendre combien il est disticile de retrouver dans des débris incomplets tous les caractères du genre. Néanmoins, d'après l'ensemble des formes extérieures et quelques uns des caractères de la charnière, on peut dire que ces coquilles doivent appartenir à la classe des Conchisères monomyaires de Lamarck. Les coquilles groupées dans cette classe se divisent en deux parties bien distinctes; les unes sont adhérentes par le test; elles conservent, à cause de cela, une irrégularité qui leur est propre; les autres, libres ou fixées par un byssus, ont plus de régularité, mais il y en a un certain nombre qui, étant inéquivalves et irrégulières, ont constitué pour Lamarck sa famille des Malléacées. Les Inocérames ayant les caractères extérieurs des coquilles de cette samille doivent y prendre place, quoique l'on ignore si dans ce genre il n'y a en réalité qu'une seule im pression musculaire. On n'aurait aucun mouif de suppeser que les Inocérames sont des coquittes dimyaires; car toutes les coquilles dimyaires irrégulières sont adhérentes, tandis que toutes les coquilles irrégulières libres appartiennent sans exception à la classe des Monomyaires.

Les Inocérames sont des coquilles singulières, inéquivalves, longitudinales, ayant les sommets rapprochés, plus ou moins proéminents, selon les espèces, et une charnière droite, large, épaisse, sur la surface interne de laquelle sont creusées un grand nombre de gouttières pour recevoir un ligament multiple. Déjà la famille des Malléacées renserme plusieurs genres présentant des caractères semblables : ce sont les Crénatules, les Pernes et les Gervilies. Les valves sont inégales; mais il y a des espèces, particulièrement celles dont M. Brongniart a fait le g. Catillus, qui ont des valves presque égales, et c'est dans cette série que doit venir se placer le g. Tachinia. Dans toutes ces coquilles, sans exception, les portions de test que l'on peut observer offreat une composition que l'on ne rencontre que chez un petit nombre de Mollusques. On voit, par les cassures, que ces coquilles étaient revêtues à l'extérieur d'une couche plus ou moins épaisse, à fibre très fine et perpendiculaire, disposée exactement de la même manière que dans les Jambonneaux. Nous avons recherché si cette disposition fibreuse se retrouvait dans les autres genres des Maltéacées, et nous en avons constaté la présence dans les Pernes et les Avicules. Nous en avons conclu par analogie que cette couche fibreuse des Inocérames, la seule aujourd'hui conservée, était soutenue, pendant la vie de l'animal, par une couche intérieure nacrée, plus ou moins épaisse, et que la dissolution a fait disparaître complétement. On a une autre preuve que la partie fibreuse ne constituait pas soute la coquille. On voit qu'en effet cette couche s'epaissit, des crochets vers les bords des valves, ce qui n'a jamais lieu dans une coquille entière, quelle qu'elle soit, tandis que cette disposition doit se présenter lorsque la couche intérieure d'une coquille a été dénudee de la couche extérieure, comme nous le verrons aux articles spostoyle et po-DOFFEDE.

Il résulte des observations précédantes

que le g. Inocérame peut être caractérisé de la manière suivante : Coquille irrégulière, inéquivalve, inéquilatérale, longitudinale, à crochets terminaux, inégaux, et plus ou moins saillants; charnière droite, linéaire, présentant une série de gouttières étroites pour l'insertion d'un ligament multiple; une impression musculaire, subpostérieure; couche extérieure du test sibreuse, à sibres perpendiculaires. Le g. Inocérame, constitué par un groupe de Mollusques, est actuellement éteint; la plus grande partie de ces animaux ont vécu pendant la période crétacée; aucun, jusqu'à présent, ne s'est montré dans les terrains tertiaires, mais quelques uns ont descendu dans la série des terrains colithiques; on en a même rencontré dans les terrains siluriens, dont les dépôts remontent aux premiers âges géologiques de la terre. On comptait à peine une dizaine d'espèces d'Inocérames dans les ouvrages de M. Sowerby et de M. Mantell; aujourd'hui il y en a une quarantaine d'inscrites dans les catalogues des paléontolo-(DESH.) gistes.

INORGANIQUE. Inorganicus. — On nomme ainsi tous les corps dépourvus des organes nécessaires à la vie, soit végétale, soit animale.

*INOSTEMMA. 188. — Genre de la tribu des Proctotrupiens, de l'ordre des Hyménoptères, groupe des Platygastérites, etabli par M. Haliday et adopté par nous (Hist. des Ins., t. 1, p. 148). Le type de cette coupe générique est l'In. Boscii, Hal. BL.)

INSECTES. Insecta. 2001. — On a appelé ainsi, avec Linné, tous les animaux dont le corps est sormé d'articles placés bout à bout, et dont les pattes offrent aussi ce caractère : en sorte que l'on comprenait sous cette dénomination ce que l'on nomme aujourd'hui les animaux articules. Pour Linné, un Crabe, une Ecrevisse, une Araignée, un Papillon, étaient des Insectes; pour les naturalistes modernes, les Insectes ne renferment plus que les Articules pourvus de trois paires de pattes, tels que le Hanneton, la Sauterelle, la Mouche à miel, etc. Cependant un entomologiste anglais, M. Westwood, propose de conserver à tous les animans articulés leur ancienne dénomination d'Insectes, pour se conformer au langage usuel, dans lequel on

dit encore d'une Araignée qu'este est un insecte. On désignerait alors, avec Aristote, sous le nom de Ptilota la classe des Insectes proprement dits. Il y a néanmoins lieu de penser que le nom d'Insectes restera long-temps encore ce qu'il est aujourd'hui, s'appliquant, dans le langage des naturalistes, à tous les Articulés à six pattes, et, dans le langage ordinaire, à tout ce qu'on voudra lui saire signifier.

Les animaux qui constituent avec les Insectes le groupe des Articulés proprement dits sont les Crustacés, les Arachnides et les Myriapodes (voyez ces mots); mais tous se distinguent des Insectes par le nombre de leurs pattes qui est supérieur à six, et par d'autres caractères plus importants. Il Leut remarquer que le nombre six, qui est celui des pattes dans la classe des Insectes, ne se rapporte qu'à l'état parsait ou définitil de ces animaux; car, pendant les premiers temps de leur vie, beaucoup d'Insectes ont plus de six pattes. Il n'y a cependant que six pattes articulées, les autres n'étant, pour ainsi dire, que des mamelons formés d'une seule pièce. Quant aux autres caractères différentiels des Insectes, les organes de la respiration en sournissent un des principaux. Ces organes sont des trachées pour le passage de l'air, ce qui distingue les Insectes des Crustacés, qui ont des branchies; mais un grand nombre d'Arachnides respirent aussi par des trachées, et les Myriapodes sont tous dans le même cas. C'est donc le mode de division des parties du corps qui sert le mieux à distinguer les Insectes, concurremment avec le nombre des Pattes. Ainsi les Arachnides ont la tête consondue avec le thorax, et les Myriapodes ont le corps vermisorme, avec toutes les articulations semblables, excepté la tête. Dans les insectes, le corps est, au contraire, manisestement divisé en tête, thorax et abdomen. Ce mode de division permet de distinguer au premier coup d'œil les Insectes de certains Crustacés, dans lesquels la tête est aussi confondue avec le thorax; mais il est d'autres Crustacés qui présentent aussi les trois régions du corps que l'on remarque dans les insectes.

La présence des antennes est encore un des caractères constants de la classe des lasectes, tandis que celle des Arachnides en est dépourvue; mais les antennes existent aussi dans les Crustacés et dans les Myriapodes. Enfin fi se produit chez les Insectes, tantôt des mues, ou simples changements de peau, avec conservation de la forme du corps ; tantôt des changements de peau, avec altération de la forme. On me trouve pas non plus dans ces phénomènes des caractères propres aux Insectes seulement; car les Arachnides changent de peau. et quelques unes même changent aussi de forme. On peut en dire autant des Crustacés et des Myriapodes; en sorte que les changements de peau, accompagnés de changements de forme, se présentent à la sois dans une partie au moins de chacune des quatre classes d'Articulés.

INS

Enfin, un des caractères les plus saillants de la classe des Insectes, c'est sans contredit la présence des ailes, qui manquent entièrement aux trois autres classes d'Articulés. Et cependant ce caractère n'a pas une valeur absolue, puisqu'il existe des groupes d'Insectes aptères, c'est-à-dire privés d'ailes, et que certaines espèces ordinairement ailées se montrent accidentellement dépourvues des organes du vol.

Il n'y a donc en définitive que le nombre des pattes qui ne sousse pas d'exception; mais ce caractère n'est constant que dans les insectes à l'état parsait. Dans les premiers temps de leur vie, ces animaux sont tantôt apodes, c'est-à-dire dépourvus de pattes; tantôt ils en ont six ou un plus grand nombre; tantôt même ils n'en ont que deux. Il saut une certaine habitude pour reconnaître dans tous les cas une larve d'Insecte.

L'œuf des Insectes varie beaucoup dans sa forme, l'aspect de sa surface et sa coloration; il varie beaucoup aussi dans sa situation au milieu de la nature. Tantôt il est sphérique; tautôt, ce qui arrive le plus ordinairement, il est ovoïde; d'autres fois il a la forme d'un cylindre ou d'un concombre, ou celle d'une lentille. Sa surface est tantôt lisse, tantôt striée ou relevée par des côtes on des lignes d'apparences variées. Sa couleur est blanche, ou jaunatre ou grise dans la plupart des cas; mais quelquefois aussi elle est verte ou noire, ou même bariolée. Dans quelques cas, l'œuf est tout-àfait transparent. Quent à sa situation, il est quelquesois déposé sur une soutile,

sur une branche d'arbre, ou bien ensoui dans la terre ou dans l'eau. On voit souvent des anneaux sormés autour des branches par des œuss accolés les uns aux autres, ou des amas d'œuss déposés à la sursace des seuilles; on en voit même qui sont fixés à la feuille au moyen d'un long pédicelle. Les œuss déposés en terre sont tantot abandonnés à eux-mêmes dans une sente produite par la mère à l'aide d'un organe spécial (tarière); tantôt renfermés dans des loges construites à dessein, et dans lesquelles la mère a eu soin de déposer la nourriture destinée aux larves qui en sortiront. Dans d'autres cas, les œuss sont placés dans le tissu même des végétaux à l'aide d'organes appropriés. Certaines espèces pondent leurs œuss dans l'eau, et les y abandonnent; d'autres les enferment dans un cocon, ainsi que cela a lieu parmi certains Insectes carnassiers; d'autres encore les enveloppent d'une sorte de gelée à l'aide de laquelle ils les sixent à la sace insérieure des pierres submergées. Ensin un certain nombre d'Insectes déposent leurs œuss dans le corps d'autres animaux, et dans les larves ou les Chenilles des Insectes eux-mêmes. Les larves ainsi attaquées servent à la nourriture de l'ennemi qu'elles renserment, et périssent prématurément.

Il y a deux choses à remarquer au sujet de la manière dont les œussont déposés par la semelle. La première, c'est qu'en général ils sont pondus dans des circonstances qui permettent aux larves qui en sortiront de trouver leur nourriture autour d'elles. C'est ce qui alieu surtout pour les œuss qui sont pondus dans le corps de certains animaux ou dans les larves de certains Insectes. C'est ce qui a encore lieu pour les œuss qui sont pondus par quelques espèces appelées parasites dans le nid préparé par d'autres espèces, et approvisionné par ces dernières. Il en est de même pour les œuss qui sont abandonnés dans l'eau ou déposés dans le tissu des végétaux. Les larves, au moment où elles éclosent, se trouvent à même de rencontrer les aliments qui leur conviennent. En étudiant l'industrie des Insectes, on reconnaît qu'un grand nombre d'entre eux pond des œuss dans des circonstances toutes spéciales, et appropriées au but dont il est question.

La seconde chose à considérer au sujet de la position des œuss, c'est que l'insuence de l'air et de la température paralt avoir une action marquée sur certains œufs. Ainsi ceux d'un Insecte aquatique (Hydrophilus piceus) voguent à la surface de l'eau rensermés dans un cocon de soie, ct ne se développent pas, suivant M. Newport, si on les dépose au fond d'un vase plein d'eau. Cependant les œuss des Phryganes, que l'on rencontre à la sace inférieure des pierres, restent toujours plongés dans l'eau. Quant à l'influence de la température, elle est plus prononcée, si l'on en juge par l'habitude où sont les Fourmis d'éloigner ou de rapprocher de la surface de la sourmilière les œuss de la génération prochaine, suivant que le temps est froid ou chaud, suivant que la pluie menace ou que le soleil prodigue ses rayons. Les soins que les Fourmis donnent aux œuss, elles les donnent également aux nymphes encore rensermées dans leur cocon, et la nymphe a été considérée comme un second œuf.

Larve. C'est l'état de l'Insecte lorsqu'il sort de l'œuf, c'est-à-dire qu'il n'a pas encore, soit la forme, soit tous les organes de l'Insecte parfait. Sous ce rapport, il y a une distinction à établir entre les diverses larves. Les unes dissèrent essentiellement de l'Insecte parsait : elles ont le corps plus ou moins vermisorme; les autres ressemblent à l'Insecte parsait, et sont cependant dépourvues des organes du vol, des ailes proprement dites. Aussi quelques auteurs ont-ils partagé les Insectes en deux catégories distinctes, suivant que leurs larves ressemblent ou ne ressemblent pas à l'Insecte parsait. On a donné le nom de larve, du latin larva, masque, au premier état des Insectes, parce que, dans un très grand nombre d'entre eux, la forme définitive est pour ainsi dire masquée par l'enveloppe primitive. Outre l'absence des organes du vol, la larve est encore dépourvue des organes de reproduction, des organes sexuels. C'est ce que l'on remarque dans tous les Insectes à l'état de larve, que cette larre ressemble ou non à l'Insecte parfait. Les Puces, par exemple, les Pour, ue difsérent à leurs divers états que par la taille: voilà pour l'extérieur; les organes de la

reproduction leur manquent cependant. Les Sauterelles, les Punaises, les Cigales, ont, à l'état de larve, la forme de l'insecte parfait, moins les ailes et les organes reproducteurs. Enfin les Hannetons, les Papillons, les Abeilles, les Mouches, ont une tout autre forme, lorsqu'ils sont à l'état de larve, que celle qu'ils aurent à l'état d'insectes parfaits. Non seulement ils sont privés alors de tout organe de reproduction, mais ils présentent des dissérences notables, tant dans la forme générale de tur corps que dans les parties de leur bouche; souvent ils ont des organes qu'ils perdront ensuite, comme la filière de la Chenille, à l'aide de laquelle sera filé le cocon de soie destiné à la protéger dans ses transformations ultérieures. Souvent encore, ou pour mieux dire toujours, dans les larves à corps vermiforme, les organes de la digestion, le tube intestinal, subiront des changements notables pour arriver à l'état définitif qui constitue celui d'Insecte parfait.

Dans les larves qui différent pour la forme de celle de l'Insecte parfait, tantôt il existe des pattes pour la locomotion, tantôt il n'en existe pas. Lorsque les pattes existent, elles sont tautôt au nombre de six, comme cela a lieu dans tous les Insectes parfaits, tantôt en plus grand nombre. Dans le cas où il y a six pattes, ces pattes sont formées de plusieurs pièces, placées les unes à la suite des autres; elles sont dites alors articulées, et représentent les six pattes de l'Insecte parfait. Lorsqu'il y a plus de six pattes, les unes sont articulées : ce sont les six pattes persistantes ou les vraies pattes; les autres sont forniées d'une seule pièce, ou sont, pour mieux dire, des prolongements de l'enveloppe externe et des muscles qui s'y attachent à l'intérieur. On les appelle des fausses pattes, parce qu'elles sont transitoires, et ne se montrent pas sur l'Insecte parfait.

En général, l'état de larve est celui sous lequel les Insectes vivent le plus long temps. Il y en a même qui ne vivent que quelques heures, ou même moins, à l'état parfait; tels sont les Éphémères. Le Hanneton vit trois ans sous la forme de larve, et quelques semaines seulement à l'état parfait; l'Éphémère vit deux ans à l'état de larve.

D'autres subissent, dans le cours d'un même été, toutes leurs transformations, et me se perpétuent l'année suivante que par l'éclosion des œuss qu'ils ont déposés.

INS

C'est aussi sous la forme de larves que les Insectes sont le plus voraces, du moins ceux qui subissent des métamorphoses complètes; car les Sauterelles, par exemple, causent de grands dégâts à leur état parfait. Les Termites, certaines Fourmis, sont dans le même cas. Le Hanneten lui-même ronge les feuilles à son état parfait, et continue des dégâts que sa larve avait si bien commencés en attaquant les racines des jeunes arbres. Au contraire, les Papillons et beaucoup d'autres Insectes ne prennent presque pas de nourriture à leur état parfait, et îl est même des Insectes qui n'en prennent plus du tout : tels sont les Éphémères.

Les larves dont le corps est vermisorme, et ne ressemble pas, par conséquent, à celui de l'Insecte parfait, sont en général divisées en treize articulations ou segments. La première de ces articulations constitue d'ordinaire à elle seule la tête, qui porte les organes de prébension des aliments. les parties buccales, c'est-à-dire les mandibules, les machoires, etc. Les trois articulations suivantes sont celles qui portent les pattes, et ces pattes sont fixées doux à deux à chacune des trois articulations. En général, toutes les articulations du corps de la larve se ressemblent pour la forme et pour le développement, si l'on en excepte la tête. Celle-ci porte souvent encore des antennes et des yeux, outre les pièces de la bouche déjà indiquées. Les articulations qui ne supportent pas de vraies pattes peuvent présenter ce que nous avons appelé de fausses paties. Le nombre de ces fau pattes varie dans les différentes classes d'Insectes (voyez Lépidoptères, Tenthré-DINES). Sur les côtés du corps de la larve, on voit ordinairement des ouvertures appelées stigmates, qui sont destinées à l'entrée ou à la sortie de l'air que respire l'Insecte. On n'en voit pas sur la tête, non plus que sur une des premières et sur les dernières articulations; on en voit ordinairement sur presque toutes les autres, et il y en a deux pour une seule articulation, c'est-à-dire une de chaque côté. Dans quelques larves d'Insectes (Hyménoptères) dépourvues de pattes, où il y a jusqu'à quatorze segments ou articulations au corps, tous les segments portent deux stigmates, excepté le segment céphalique et les deux derniers segments du corps. En somme, il y a d'ordinaire, soit neuf, soit dix stigmates de chaque côté du corps de la larve. Les stigmates sont l'entrée des conduits aériens, ou trachées, dont nous parlerons en décrivant l'Insecte parfait.

Dans les larves de certaines Mouches, il n'y a plus que deux stigmates, situés à la partie postérieure du corps. Dans d'autres appartenant encore à certaines espèces de Mouches (Stratiomys), les orifices de la respiration sont situés à la partie antérieure, et le corps très allongé de la larve lui permet de porter cette extrémité audessus du liquide dans lequel elle vit. Il y a donc, sous le rapport du nombre et de la position des stigmates, une assez grande différence entre les diverses familles d'Insectes.

Le segment céphalique de la larve ne répond pas toujours seul à la tête de l'Insecte parsait; dans la larve de certaines Mouches (Musca vomitoria), où il y a aussi quatorze articulations ou segments au corps, les quatre premiers segments constituent la tête, suivant M. Newport (British cyclopedia), parce que les pièces de la bouche sont réparties sur ces dissérents segments.

Cette composition multiple de la tête de certaines larves nous permet d'expliquer la composition de la tête en général, tant dans les autres larves que dans les insectes parfaits.

Les larves dont la tête paraît sormée d'une seule pièce ont cette tête de forme sphérique ou ovoide et revêtue de téguments plus solides d'ordinaire que le reste du corps. On y distingue ordinairement une ligne ou suture médiane qui la divise presque en deux parties. Outre les yeux et les antennes, qui n'existent pas sur toutes les larves; outre les mandibules, les mâchoires et les lèvres, que nous décrirons chez l'Insecte parsait, il existe parsois un organe dont nous avons déjà parlé, la filière, qui est située sur la lèvre inférieure, c'est-à-dire au-dessous de la bouche. C'est un orifice percé dans une saillie de la face inférieure de la tête ou dans la bouche même, et qui

permet la sortie des matériaux soyeux du cocon sécrétés ou formés dans des organes spéciaux, dans des espèces de glandes salivaires. Ils forment dans le Ver à soie deux longs vaisseaux flexueux, qui occupent une grande partie de la longueur de son corps. Les pièces de la bouche, les antennes, les yeux même, sont rudimentaires dans la larve, c'est-à-dire que les parties buccales et les antennes n'ont ni la forme ni le nombre de pièces qu'on leur connaît dans l'însecte parfait. Quant aux yeux, qui sont groupés, rapprochés et composés dans l'Insecte parfait, ils sont séparés, simples, isolés dans la larve, par conséguent réduits à quelques uns de leurs éléments.

Lorsqu'il existe des fausses pattes, elles sont, avons-nous dit, formées d'une seule pièce, et se distinguent en outre par leur épaisseur, tandis que les vraies pattes se terminent en pointe ou en crochet. C'est surtout dans les chenilles, ou larves des Lépidoptères, qu'on remarque de semblables pattes. Elles s'appliquent sur les seuilles ou les branches des arbres par une large base, qui peut prendre toutes les formes du support qu'elles embrassent, et sont souvent garnies d'une couronne de crochets qui leur permettent de mieux se sixer. Quelquesois ces pattes sont divisées en deux parties à leur extrémité, de manière à pouvoir mieux saisir les corps sur lesquels elles s'appliquent. Il y a ordinairement plusieurs paires de ces pattes, qui sont situées deux à deux sur quelques une des derniers anneaux du corps; quelquesois il n'y en a que deux, placées sur le dernier anneau (Géomètres), et en général elles existent en même temps que les pattes articulées ou vraies pattes; mais, dans les larves de certains Diptères (Eristales), les fausses-nattes sont les seules qui existent

Métamorphoses. L'accroissement des larves se fait en général par des changements de peau, par de véritables mues, dans lesquelles l'enveloppe s'ouvre pour laisser sortir le corps de l'Insecte. La mue semble déterminée par le volume trop grand que le corps acquiert et qui amène alors la rupture de ses téguments. Les téguments nouveaux, tout formés sous les anciens, ne tardent pas à se solidifier. Au bout d'un certain temps, une nouvelle mue se produit, et ainsi de suite, de sorte que la larve ne croît pas d'une manière

insensible, comme les jeunes des autres animaux, du moins en apparence, et son accroissement se maniseste à nous par de véritables sauts, par des transitions brusques. Comme il y a une très grande dissérence entre la grosseur d'une larve à sa sortie de l'œuf et celle de la même larve au moment de changer de sorme ou d'état, on conçoit qu'elle doive passer par plusieurs mues successives pour arriver à sa grandeur définitive. Aussi ne compte-t-on pas moins de cinq changements de peau dans les larves en général, et, dans certains Lépidoptères même, on en reconnaît davantage. Lorsque la larve est arrivée au moment de subir ce changement, de même que lorsqu'elle doit se transformer pour passer à un autre état, elle reste pendant plusieurs heures sans mouvement et sans prendre de nourriture. On remarque cependant de temps à autre des contractions brusques de tout son corps. La peau se dessèche peu à peu et finit par s'ouvrir sur le dos en commençant par la tête; puis la larve se dégage peu à peu et finit par abandonner son ancienne dépouille, dont elle se nourrit quelquesois, au dire de certains auteurs.

Ce qu'il y a de plus remarquable, c'est que l'enveloppe extérieure n'est pas la seule qu'abandonne la larve. La membrane interne du canal intestinal et celle même des trachées se séparent aussi de l'intestin. C'est surtout au dernier changement de peau que ces phénomènes se remarquent le mieux, et souvent les Insectes meurent pendant qu'ils s'accomplissent. C'est donc pour eux une véritable crise morbifique.

Au moment de la dernière mue, bequeoup de larves se filent un cocon de soie dans lequel doit s'opérer le changement de leur enveloppe : aussi trouve-t-on celle-ci pelotonnée dans l'intérieur du cocon à côté de l'enveloppe de la nymphe, lorsque l'Insecte sort à l'état parfait. Quelques larves pénètrent dans la terre, où elles se creusent une loge qu'elles tapissent avec de la vase; d'autres se filent un cordon qui les soutient par le milieu du corps; d'autres, encore, se suspendent, la tête en bas, à l'aide de leurs fausses pattes postérieures. Il y a à cet égard de grandes différences qu'il serait trop long d'énumérer ici.

Nymphe. C'est le deuxième état de l'In-

secte, après sa sortie de l'œuf. Toutes les larves ne ressemblent pas à l'Insecte parsait; il en est de même des nymphes. Les unes sont immobiles, rensermées dans un cocon plus ou moins simple, dans l'intérieur duquel leur corps est plus ou moins contracté et transformé; les autres, au contraire, sont actives, ressemblent à ce qu'elles étaient sous forme de larves et à ce qu'elles seront à l'état parsait, si ce n'est à l'égard des organes du vol. Dans ces nymphes de la seconde espèce, les ailes sont déjà ébauchées, et l'Insecte vit, marche, se nourrit comme à l'ordinaire; telles sont les Sauterelles, par exemple. Dans les autres nymphes, qui sont bien plus nombreuses, le mouvement, la vie extérieure, sont suspendus; c'est un temps de torpeur, d'engourdissement, en quelque sorte, pendant lequel il se passe des phénomènes physiologiques très remarquables.

L'état de nymphe dans les Insectes à métamorphoses complètes est indiqué par un développement relatif des anneaux du corps, qui permet d'y reconnaître trois régions distinctes, la tête, le thorax et l'abdomen. Il s'est donc opéré, sous la dernière enveloppe de la larve, des changements qui se sont manisestés au moment où cette enveloppe était rejetée: aussi les pattes, les antennes, ont-elles acquis plus de longueur et en même temps plus de parties qu'elles n'en avaient d'abord. Les ailes, jusqu'alors invisibles, se montrent appliquées contre les côtés et la partie inférieure du corps et recouvertes, de même que les antennes et les pattes, par une enveloppe commune à tout le corps. Cette enveloppe, quelquesois rehaussée de plaques dorées dans les Lépidoptères, a fait donner aux nymphes de ces Insectes le nom très répandu de Chrysalide ou celui moins connu d'Aurélie. Le nom latin de pupa avait été employé par Linné, comme pour rappeler par l'idée de maillot l'espèce d'enfance dans jaquelle se trouve alors l'Insecte.

C'est donc un état d'abstinence et de repos que celui de nymphe dans la plupart des Insectes, et, pour quelques uns, c'est le plus long de la vie, ainsi qu'on le voit dans les Papillons, qui passent plusieurs mois sous cette forme. Mais, en général, la période de nymphe est la plus courte et varie de quelques jours à quelques semaines. Ce qu'il y a de remarquable, c'est l'influence de la temperature sur le devel prement de l'insecte à l'état de nympho, u est pour qui l'impeque ce l'innée et l'inature de la temperature de l'in, on avontent les différences sur la directe est etat, que l'on propor se ou que l'on aux le pour a roi cire à voi u.e. en a iniet à t'ils nymples à une ter resulure base ou ele me aille, que l'a fini le aumur.

le trams changements se prototient dans les offices de l'inserte, pendant l'état de nymithei rependant la circulation , et la respiration sont pendant longtemps à peu pres suspendues. Aussi a-t-on temarque une ilminution de piùs a poise ap re lat e dans la nympte de certains Reput pleces. Newport, apres his sept ou hu : mais le l'hiver, il est vrai que d'est la le moment ou la temperature doit s'of poser a toute acti o interioure; aussi arrivet-il une epoque a laquelle la respiration reservent active. C'est alors, sans doute, que s' perent les plus grands changements; el c'est al es a roi que la transformation en luserie parfait est sur le point d'avoir ilea. A l'exterieur, les articulations du curps se dessident plus exactement; les patter, les antennes semblent se getacher et l'abit imen execute des mouvements frequents. A l'interieur, il se produit des moautoations de forme dans les organes difféstifs; il s'en produit dans le systeme nerveux, et entin les organes genitaux se deverggent, en même temps que disparait en tres grande partie la masse du corps grasseux qui occupait un tres grand volume dans la larve. Nous reviendrons sur (es par julieues.

Large un Papilion a depoullé sa dermere enveloppe, celle de la nymphe, il
cherche a étendre ses anes, qui etaient jusqu'alors reserrees dans une sorte d'etui,
et latt de grands efforts pour respirer. Un
voit alors les aties s'azrandir de plus en
plus, re qui est du a l'arrivee de l'air dans
les canaux qui les traversent et a l'arrivee qui sang. Une lois que les ailes sont
déve, opiers, l'insecte se repose pendant
quel pres neures, qui sont employees en
quelque sorte a consolider les texuments de
son corps. C'est aiors, en effet, que ces téguments acquierent de la consistance,
qu'ils se colorent; et, des ce moment, l'in-

East certains inserted, le corps se a mâc tout-a-coup, airest que livanmur l'a constitute pour que ques intérres, et ses terments sembient se solitater instantanément. L'ans certains insertes aquatiques (Parjaneelle agrance), la nympte, juoqu'alors inacture, certeut capable de se deplarer aux approvées de sa transformation; elle grane alors les branches et les feut les des veretaux, sur lesqueixes etle abandance sa de-pourse.

Ce chanzement de pean, qui cuestime le presage de l'état de nymphe à l'état parfait, n'est rependant pas le dernier re ur hus les lasectes, comme ca le com genéraiement. Suammerdam arait deja remarque que les Ephemeres, apres av ir ahundeuze leur enveloppe de num; he, s'envoleat, pais redescendent beautit is ar se depiuli er alune legere membrane qui reciutre tiutes les parties de leur coris. Il semble alors que leurs mouvements soient pius vils et pius dezazés. Ce dernur changement s'observe aussi dans les Lepidopteres et les Inpleres, suivant les auteurs; mais il a lieu en même temps que le passace de l'état de nymphe à l'état d'inserte jeria i : Westr., Intrud to modern, cass., L II. 28.,

have or partials. Sous cette forme, que Biells aines etudier avec un peu de sons, l'Inserte vat paus ou moens de temps, depuis que ques beures jusqu'a plusieurs années, man ce dernier cas est le pius rare. Parmi ceux qui vivent pen, il en est qui ne prenpent aucune mourriture et dont les pieces de la bouche sont plus on mouns atmebires. L'objet principal de l'existence des Insertes sous leur derniere forme, paralt être le usin de la reproduction. Aussi, est-re seulement a relle ep que que les orzanes de la genérate a vot argus tout leur developpement. Cest un des phenomenes les plus importants de was reuz qui se provinisent sons l'enveloppe de la nymphe.

Les tequinents, par lesquels nous commencerons l'étude des lusertes, sont le squelette de ces animans, tant à l'état parfait que pendant charun des états précedents. C'est en effet sur les tézuments, quelle que soit d'ai 'eurs leur consistance, que sont insérés les muscles destinés à produire les

mouvements. Ainsi que cela a lieu dans d'autres animaux, les Tortues, c'est à l'intérieur des parties solides que les muscles ont leurs attaches. Ce n'est pas, comme le fait remarquer avec raison M. Newport, cette disposition seule des muscles à l'intérieur de l'enveloppe du corps, qui donne aux téguments des Articulés, et en particulier des Insectes, une analogie réelle avec le squelette des animaux vertébrés; ily a de plus, dans la composition de ces téguments, des rapports marqués avec les os. En outre, la solidification des téguments se sait après chaque mue, par le dépôt d'une substance particulière, la chiline ou l'entomoline, en sorte que ces léguments, recouverts d'un mince épiderme, rappellent exactement la carapace de la Tortue et l'écaille dont elle est garnie.

La chitine, ainsi nommée par Odier, du mot grec χιτών, vêtement, ou l'entomoline de MM. Lassaigne et Payen, est le principe particulier de l'enveloppe des Insectes. Il forme la troisième ou la quatrième partie du poids de cette enveloppe. On y trouve en outre, de l'albumine, une matière soluble dans l'eau, une huile soluble dans l'alcool et une substance animale brune soluble dans la potasse, qui se trouve abondamment dans la cochenille, d'où elle a reçu le nom de coccine (coccus). La Chitine est, par sa nature, très dissérente des poils, de la corne, et en général de toute substance épidermique, en ce qu'elle est tout-à-fait insoluble dans la potasse à chaud et qu'elle ne se désorme et ne se boursousse pas comme la corne lorsqu'on l'expose à la chaleur rouge; elle laisse alors une cendre blanche qui conserve la forme du tégument. C'est encore pourquoi, dit M. Newport, on ne peut regarder les téguments de l'Insecte comme analogues à la peau seulement. La chitine renserme d'ailleurs du phosphate de chaux comme les os, des traces de carbonale de chaux, du carbonate de potasse, etc., en sorte qu'elle se rapproche de l'os par sa nature. On ignore d'ailleurs quelles sont les lois d'après lesquelles la chitine se dé-Pose dans la peau de l'Insecte; on n'a émis, à cet égard, que des conjectures. Quoi qu'il en soit, on distingue dans les téguments de l'Insecte le derme et l'épiderme; le premier renserme les éléments dont nous venons de

parier, le second forme une couche très mince à sa surface; il existe en outre, dans quelques circonstances, une matière colorante ou pigment, qui forme parsois des taches régulières à la surface des téguments

Envisagés sous le rapport de leur disposition extérieure, les téguments de l'Insecte se divisent ordinairement en treize articulations ou segments apparents; mais dans beaucoup d'Insectes on en distingue même quatorze. C'est ce qui a lieu dans certaines larves d'Hyménoptères et de Diptères, d'après les observations de MM. Westwood et Newport, et dans les Forficules. suivant le premier de ces deux auteurs. On manque d'ailleurs d'observations sussisantes pour établir quelque chose à cet égard. Le mode de groupement des différents segments du corps sur le thorax, l'atrophie des segments postérieurs, pour servir d'appendices aux organes génitaux, sont encore des faits reconnus trop imparfaitement. La tête, d'ailleurs, paraît elle-même formée de plusieurs segments sur le nombre desquels on n'est pas d'accord. Le nombre des segments de l'abdomen varie beaucoup dans certains groupes d'Insectes, et l'on n'a pas encore déterminé les lois de cette variation. Par conséquent, ce qu'il y a de mieux à saire en ce moment, c'est de s'en tenir à la division du corps des Insectes en tête, thorax et abdomen, chacune de ces divisions ayant des caractères bien tranchés.

Les segments offrent des différences remarquables dans leur disposition, suivant qu'ils appartiennent à la tête, au thorax ou à l'abdomen. Dans la tête, tous les segments sont réunis en un seul et tout au plus indiqués par des lignes ou sutures, soit à l'extérieur, soit à l'intérieur. Au thorax, les segments sont distincts et partagés, en outre, en un certain nombre de pièces élémentaires, toutes confondues dans la larve. Enfin, les segments de l'abdomen sont ordinairement formés de deux demisegments, deux arceaux, comme on les appelle, dont l'un répond à la face supérieure et l'autre à la face opposée.

Le mode de réunion de toutes ces parties n'est pas le même partout. A la tête et au thorax, les différents segments et même leurs pièces élémentaires sont réunis d'une manière intime: les segments par une arti-

culation serrée, retenue au moyen d'une couche intime de la peau; les pièces élémentaires par une saillie intérieure de chacun des bords, qui s'accolent à une saillie semblable des pièces voisines. C'est ce qu'on a nommé des épidèmes (Audouin). Chacune de ces saillies sert de point d'attache aux muscles qui viennent s'y insérer. Dans l'abdomen, les anneaux ou segments sont ordinairement mobiles au moyen de l'enveloppe cutanée plus ou moins étendue, mais non solidifiée. Ils rentrent les uns dans les autres comme les dissérentes pièces d'une lunette, et les arceaux, ou demi-segments, sont souvent aussi mobiles l'un sur l'autre; ils peuvent du moins s'écarter par leurs extrémités. Les muscles qui les sont mouvoir s'attachent immédiatement sur leur : face interne.

Les pattes et les pièces de la bouche sont sormées de pièces plus ou moins cylindriques, qui jouent l'une sur l'autre par un véritable mouvement de ginglyme; c'està-dire que chaque cylindre ou chaque article séparé tient au précédent par deux points saillants reçus dans deux cavités de celui-ci. Il en résulte une sorte de charnière qui permet des mouvements de sexion dans deux directions. Assez souvent les muscles qui sont mouvoir les articles des pattes, des mandibules, etc., prennent leur insertion sur une ou plusieurs pièces solides, attachés au dedans de ces parties et mobiles sur elles. Ce sont les apodèmes (Audouin). Les antennes jouissent pour l'ordinaire de mouvements dans tous les sens, et chacun de leurs nombreux articles est reçu dans le précédent, à peu près à la manière des segments de l'abdomen. Ensin, les ailes présentent souvent à leur base. entre les deux membranes dont elles sont sormées, des espèces d'osselets sur lesquels les muscles moteurs des ailes prennent leur point d'appui. Ce sont des épidémes d'insertion (Audouin), tandis que les lamelles saillantes à l'intérieur de la tête et du thorax, sont appelées par le même auteur des épidèmes d'articulation. Après ces données générales, nous pouvons examiner en particulier les trois parties principales du corps de l'Insecte.

Parlons cependant encore de quelques pièces intérieures, qui ont la même consis-

tance que les téguments et qui soutiennent le cordon nerveux principal ou ganglionnaire. Ces pièces, qui ont, dans le thorax et l'abdomen, au moins, la sorme d'une sourche ou d'un P, sont fixées par leur branche unique à la partie inférieure ou ventrale du segment auquel elles appartiennent, et représentent par leur usage les vertèbres des animaux supérieurs, beaucoup mieux que les segments eux mêmes, qui surent considérés dans le temps par Geoffroy-Saint-Hilaire comme les analogues des vertèbres. Cette disposition établit, entre le système tégumentaire des Insectes et le squelette des Tortues, une analogie plus complète; mais il n'en est pas moins sûr que les Insectes sont, à l'égard des vertébrés, des animaux renversés, comme l'avait fait remarquer le savant cité plus haut. En esset, le système nerveux principal occupe chez les Insectes la région ventrale, tandis que le canal intestinal et surtout l'aorte et le cœur, sont situés à la région dorsale. Les pièces en Y ont reçu les noms d'entocéphale, entothorax et entogastre (Audouin), suivant qu'elles sont situées dans la tête, dans le thorax ou dans l'abdomen.

Examinons maintenant en particulier chacune des trois régions principales du corps des Insectes, et les appendices qui y sont fixés.

La tête est constituée en apparence par un segment unique, qui a plus ou moins la forme d'une sphère, et qui est fixée au thorax par un rétrécissement en forme de col, appartenant tantôt à la tête et tantôt au thorax. Néanmoins on s'accorde asser à regarder la tête comme étant formée de la réunion de plusieurs segments, en raison des appendices, les parties de la bouche et les antennes, qui appartiennent à cette région du corps. On se fonde pour cela sur ce que, dans le thorax, chaque segment porte une paire de pattes. On se fonde encore sur ce que, dans les Myriapodes, qui sont pourvus de nombreux anneaux ou segments. chacun de ces anneaux ou segments porte une paire de pattes : c'est ce qui a lieu dans les Scolopendres. Lorsque, dans d'autres Myriapodes (les lules), il y a deux paires de pattes à chaque anneau, on remarque sur ces anneaux une suture transversale qui semble indiquer leur origine double.

Dans les Crustacés encore, les segments de l'abdomen sont pourvus chacun d'une paire d'appendices (fausses pattes, nageoires, etc.), et comme ces animaux ont au thorax et a la tête, qui sorment souvent une masse unique, un certain nombre de paires d'appendices, on regarde la région céphalothoracique comme étant constituée primitivement d'autant d'anneaux qu'il y a d'appendices. Ajoutons à cette considération la disposition remarquable, signalée par M. Newport, de la tête de certains Dipteres, qui est sormée de quatre ou cinq anneaux, portant chacun quelques unes des pièces de la bouche et l'on aura les principales raisons pour lesquelles on peut considérer la tête des Insectes comme le résultat de la susion de plusieurs anneaux.

Mais il y a deux manières d'envisager cette susion; on peut, comme l'ont sait M. Newport et quelques autres, admettre que chacun des segments céphaliques porte deux sortes d'appendices, l'un à la partie supérieure, l'autre, au contraire, à la partie insérieure. On peut, d'un autre côté, envisager la tête comme sormée d'autant de segments qu'elle ossre de paires d'appendices. Cette seconde manière de voir nous semble plus rationnelle et permet de simplifier davantage l'étude des parties dont se compose la tête des Insectes.

Au premier abord, les parties de la tête des Insectes paraissent de nature dissérente. Ainsi, on y remarque deux lèvres, l'une supérieure ou labre, l'autre qui porte le nom de lèvre insérieure; on y trouve ensuite deux mandibules et deux machoires. Enfin, on y reconnaît encore, outre les mandibules et les mâchoires, deux pièces dites pharyngiennes, parce qu'elles occupent le sond de la bouche. Toutes ces pièces sont ce que l'on appelle les parties buccales.

En examinant ces dissérentes pièces, on reconnaît que les unes sont paires et les autres impaires. Les pièces paires sont les deux mandibules et les deux mâchoires; les pièces impaires sont les deux lèvres et les deux pièces pharyngiennes. Les deux lèvres ferment en dessus et en dessous la cavité buccale, que les mâchoires et les mandibules ferment par les côtés, tandis que les pièces pharyngiennes occupent le sund de

la bouche. Les pièces pharyngiennes sont ce qu'on a appelé la langue; et comme il est rare qu'elles soient toutes les deux également développées dans le même Insecte, on a pris pour la langue tantôt l'une, tantôt l'autre de ces deux pièces.

Voilà donc, en réalité, la composition de la bouche des Insectes; mais, d'une manière théorique, on peut y introduire plus de simplicité. Ainsi, on a remarqué depuis long-temps que la lèvre inférieure était sormée de deux parties soudées plus ou moins complètement sur la ligne médiane. On a par conséquent regardé cette lèvre comme une autre paire de mâchoires, avec d'autant plus de raison qu'elle supporte des parties semblables à celles que présentent les mâchoires. On peut en dire autant de la lèvre supérieure, qui, pour être plus simple que l'inférieure, n'en paraît pas moins le résultat de la susion de deux appendices. Cette proposition est également vraie, si on l'applique à chacune des deux pièces du pharynx, dont l'une, située au-dessus de l'entrée du canal intestinal, porte le nom d'épipharynx, et l'autre, située au-dessous de cette même entrée, a reçu le nom d'hypopharynx. Il est des Insectes, et ce sont particulièrement les Hyménoptères, dans lesquels chacune des pièces du pharynx porte des traces évidentes de la division sur la ligne du milieu. Ce sont aussi les Insectes dans lesquels on trouve le plus ordinairement les deux pièces pharyngiennes à la fois, quoique leur développement soit presque toujours inégal.

Ces saits une sois établis, et ils l'ont été par nous dans un travail assez récent (1), on peut donc dire que la bouche des Insectes se compose de six paires d'appendices, dans l'ordre que voici;

- 1. Appendices formant la lèvre supérieure,
- 2. les mandibules, 3. — l'épipharynx,
- 4. i'hypopharynx,
- 5. les mâchoires,
- 6. la lèvre inférieure.

Tous ces appendices ne sont pas également développés dans la bouche du même Insecte, et ils ne le sont pas également non plus si on les compare dans des Insectes de

⁽¹⁾ Annales des seiences naturelles , nonce 1844.

des groupes principaux, chacun des ordres, comme on les appelle, offre, dans les apnendices de la beuche, une disposition particulière. Cependant on ramene assez lacilement au même type de structure les piècas de la bouche de tous les Insectes, quelque differentes qu'elles soient au premier abord. De même on ramene au même type de structure chacune des especes d'appendices de la bouche prises dans le même lusocie. On remarque alors que les transformations subjes par les appendices en genéral consisient dans le développement exagéré on dans l'atrophie de certains elements et dans la lusion ou la reunion de quelques uns de ces ciements. Il arrive la ce que Geoffry-Saint-Hilaire a prociame pour was les organes queis quais sucest, savoir, que bersqu'une partie ou un organe vient à se développer outre mesure, la partie voisine en l'organe vocan reste dans un cial d'altoplace place was me and compact.

Deputs inactemps deta M. Sarriery a demounter, par act exemples chaose, que la bouche a une Souternie, d'un Papi na, duse Plane, d'une Misse, se compisul on mimes expendents, of gar its ab-SET IN SECRET AND STAND COMMENTS COMMENTS tapport, ou ocard a frut position; que es was so derve privated plan gas his duliti. mais en en a arme leus ets appendicts erace: com parabots é un insecte à l'avare. L trouble a morest que, dans de meme de SECTION, BAND HIS EXPONENTIAND CHARGE CAN HERCEL menorales Sus e mount. Il then et H Striker of him trainging, on it go. PURCHA LINE DE SE MENTELL : SETENDO atheren between a death between かっかんいりにん さゆ アンドル・ルード かくいいしょうかい beed in its or everything in the interand you at every it for the T. This is a real BAN BITTE NO F BE TRUCK KOMBETT RE e are today to deed by the end of the CE TELL AL REUNDICHER, DIE SEL-MERCEL A KITE I PORTER. BUT AND IN THE THE STATE OF STATES OF SHAPE THE PROPERTY OF Book in the 2 to 22 months the book 21 to 21.13 74

Freedrich and design and the Sail S THE PARTY IN THE PARTY IN THE PARTY IN entry this, must be his our as miches difference of other properties. In propert

groupes différents. Sous ce rapport, chacun : examen. En général, la lècre supérieure est une pièce unique, doublée à la sace interne par des parties membraneuses. Elle s'artitule à l'aide des téguments avec le bord anterieur de la lête. Sa sorme varie beaucoup dans les divers groupes d'Insertes, et quelquesois elle parait manquer, parce qu'elle reste cachee sous le bord de la tête, qui porte ordinairement le nom de chaperon. Les mandieuses sont aussi formees d'une seule piece, située à droite et à gauche de la bouche et pourrues de dents en de tabercules variables suivant les gri-upes et servant à brover ou a entamer, a decairer differentes substances. Dans queiques insectes. une ou prusieurs de ces dents sont mobiles Hydrophile, Passaie, Meine, et dans & autres , Suravins, au lieu d'une dent mobile. on remarque un apoendire velu , une serte de placeau qui occupe la place de la dest mobile, clas between d'antres, enfin, ces parties sont rempacees on moreu maiqueco par une serve de pous ravies. L'est lanpours au cité interneur de la manishule que se remarquent res efferences parties. Les main into sual des orsants plas competats. dans insqueix on remarque an premor comd'es, le corre de mà more et les passes. Le come de ma avere cul termise des ce de de a ma me us con course a marrie De ces deux des la exiense resemble proques & CATBUME, Carabe Bu page, con-e-are es : es, elame la , beme d'articles plamo and a anist, ou i a lawest, nimber al, or pruses assesses to a diabord HERE & BUIL COLUMN DE STEEL OF HE PARTITION OF BANK STREET, SHE'S SHE A BANK erkine, mineri i i i mener hime eme æ THINK, THE TO YOUR OWN ON , OR HOSE & FROM THE THE OF PERS THERE, & COME OF 1 CAPTY War Telling in the Carte of Michigan Committee and the HOW I MALLE . THE A SER SELLING PRIME IS JOHN With the Court of E I SERVER POP IN BOILE & PAIR I L B. PART TO A PROPERTY AND A PROPERTY AND AND ASSESSMENT OF THE PARTY AND ASSESSMENT OF THE PARTY AND ASSESSMENT OF THE PARTY ASSE e times and . . He service to More, . se-S. It & M Johnson & B II (Dale of the last of the las THE R. P. LEWIS CO. LAND BOOK MAY CO. MITTER were to side, and write i the termination. and the first that i see in the see Timbe for Attend there seper I can be be to WELL AND THE STATE OF THE STATE Se rice for the state of these or their

le palpe. Ce dernier est une petite antenne formée de six articles, de cinq ou de quatre, suivant les groupes dans lesquels on le considère. La lèvre inférieure est un organe pair, plus ou moins divisé sur la ligne médiane et portant des palpes comme les mâchoires. Ces palpes, sauf quelques exceptions, sont moins développés que ceux des mâchoires, et comptent, en général, un ou deux articles de moins. Ils sont, comme les palpes des mâchoires, que l'on appelle aussi palpes maxillaires (maxilla, machoire), cachés sur un côté extérieur de l'organe qui les porte, et on les appelle les palpes labiaux (labium, lèvre). La portion de la lèvre inférieure qui porte les palpes a reçu en particulier le nom de lèvre (labium), et cette portion se termine dans quelques Insectes, tels que la Sauterelle, par quatre lobes qui répondent aux lobes des mâchoires. On retrouve donc, dans le plus extérieur de ces lobes, dans celui qui est voisin du palpe, l'analogue du galea des machoires; c'est la pièce à laquelle on donne quelquesois le nom de paraglosse; on reconnaît dans le plus inférieur des lobes de chaque moitié de la lèvre l'analogue du lobe interne des machoires, et dans un grand nombre d'Insectes les deux lobes internes sont réunis en un seul, qui constitue le corps de la lèvre. On ne remarque alors sur ses côtés que les paraglosses et les palpes. Ensin, soit au devant, soit à la partie insérieure de la lèvre, on trouve une pièce impaire que l'on appelle menton, qui souvent cache plus ou moins complétement la lèvre; on reconnaît même quelquesois un sous-menton (Hydrophile).

Pour nous, le sous-menton est le sousmaxillaire; le menton est le maxillaire;
le corps de la lèvre est l'intermaxillaire.
Ces pièces, réunies deux à deux dans la
lèvre inférieure, se montrent isolées dans
chacune des mâchoires. Si l'on y ajoute le
palpigère, qui supporte le palpe et qui est
visible dans la mâchoire, tandis qu'il ne
se distingue pas ordinairement dans la lèvre
inférieure, on aura la composition des appendices buccaux les plus développés. C'est
l'intermaxillaire qui répond au lobe externe
des mâchoires; mais quelquesois il est terminé par un prémaxillaire, comme dans
l'Hydrophile et la Cicindèle, où l'on dit que

le lobe interne est mobile. Le lobe externe est ce qu'on appelle galea dans la mâchoire, ou paraglosse dans la lèvre inférieure.

Il nous reste à parler de la langue. Nous avons déjà dit que cette pièce répond tantôt à l'épipharynx et tantôt à l'hypopharynx. En esset, les auteurs semblent ne pas toujours s'être préoccupés de savoir si elle était située au-dessus ou au-dessous de l'entrée de l'œsophage. On voit dans les Demoiselles ou Libellules un exemple bien remarquable de la langue des Insectes: elle répond à l'hypopharynx. On en voit un autre exemple dans les Bourdons, où elle paraît répondre à l'épipharynx. Les deux appendices sont, en général, d'une structure plus rudimentaire que les autres; mais, en les étudiant dans les Hyménoptères fouisseurs (Pompiles, Pepsis), on y remarque des traces d'une composition assez avancée.

La description succincte que nous venons de donner des différentes pièces de la bouche des Insectes ne convient qu'à ceux auxquels on a donné les noms de mandibulés ou broyeurs, parce qu'ils ont des mandibules fortes, dentées et capables de diviser les aliments. Ces Insectes sont surtout les Coléoptères (Hanneton), les Orthoptères (Sauterelle), les Névroptères (Libellule) et les Hyménoptères (Abeille). Les autres Insectes portent, en général, les noms de suceurs ou hausteliés (haustellum), parce que leurs mandibules et leurs mâchoires sont incapables de broyer, de couper les aliments. Chez eux, les appendices buccaux sont simplifiés ou transformés de telle manière que, pendant longtemps, on les a crus construits d'après un autre type. On doit surtout à M. Savigny d'avoir démontré qu'il n'en est pas ainsi, et que les mêmes appendices se retrouvent semblablement situés dans les insectes broyeurs et dans les Insectes suceurs.

Si l'on prend un Papillon, par exemple, on voit que sa tête est pourvue d'une trompe qui s'enroule dans le repos, et qui se développe, s'allonge, lorsque l'Insecte puise sa nourriture dans le suc des sleurs. Cette trompe a entraîné en quelque sorte, par son développement, l'atrophie des autres pièces de la bouche, qui sont rudimentaires, à l'exception de la lèvre insérieure. Cette lèvre porte deux palpes très développés qui viennent se placer au-devant de la bouche dans

le repos. Elle est elle-même triangulaire et bifide à son extrémité. On trouve, en disséquant les parties avec quelque soin, une lè-, vre supérieure et deux mandibules très petites, hors d'état de servir à la préhension des aliments, mais qui n'en sont pas moins les analogues des pièces que trous avons déjà décrites. Il en résulte que la trompe du Papillon doit représenter les mâchoires des autres Insectes; et, en effet, cette trompé est composée de deux tubes accolés l'un à l'autre et dont chacun est creusé, au côté interne, d'une gouttière qui constitue, par la réunion des deux pièces, un canal destiné à laisser passer les liquides servant à la nourriture de l'Insecte. Deux palpes très courts, situés à la base de la trompe, viennent sournir une preuve concluante de l'analogie qui existe entre les deux parties de la trompe et les mâchoires des autres Insectes.

Lorsqu'au lieu d'un Papillon on examine une Punaise des bois, on remarque une autre disposition. Sur la pièce principale, celle qui a pris le plus de développement, est la lèvre inférieure. Cette lèvre forme une gaine composée de trois pièces articulées bout à bout et percée aux deux extrémités de manière à laisser jouer dans son intérieur quatre soies ou quatre espèces de cils, qui sont garnis à leur extrémité de petites dentelures ou épines dirigées en arrière. Ces quatre soies représentent les mandibules et les machoires des autres Insectes, et leur extrémité garnie d'épines sort à percer le tissu des végétaux ou la peau des animaux, suivant que la Punaise est carnassière ou berbivore. Par suite du jeu de ces mâchoires et de ces mandibules si simples, les liquides qui s'échappent de la plaie saite à la plante Qu à l'animal montent dans le canal formé par la lèvre inférieure et arrivent à la bouche. Une lèvre supérieure, plus courte que l'inférieure, vient, en s'appliquant sur celle-ci, sermer l'ouverture par laquelle les mâchoires et les mandibules pénètrent dans la lèvre inférieure.

Dans les Mouches, on retrouve encore les mêmes pièces à la bouche que dans les autres Insectes, si ce n'est qu'il y a quelquesois une pièce impaire qui représente une des pharyngiennes (langue). La partie la plus développée est ici la lèvre insé-

ricure; puis viennent les mâchoires, pourvues d'un palpe sormé d'un seul ou de plusieurs articles; les mandibules, qui ont la forme d'une soje ou d'une lancette comme les machoires; et enfin la lèvre supérieure. qui est moins développée que l'insérieure. Les espèces de lancettes qui représentent les mandibules et les mâchoires conduisent à la bouche des Puces, qui appartiennent à un ordre d'Insectes dissérents, et qui constituent avec les Mouches ou Diptères, les Punaises ou Hémiptères, les Papillons ou Lépidoptères, la série des Insectes appelés Haustellés ou Suceurs. Dans les Poux, les uns, tels que les Poux proprement dits, ont la bouche des insectes suceurs; les autres. ou Ricins, sont, au contraire, pourvus de mandibules, et se rapportent à la division des Insectes broyeurs.

Les antennes sont encore des pièces qui appartiennent à la tête. Elles sont généralement situées en avant et au-dessus de la bouche. Ce sont des appendices multi-articulés, avoisinant les yeux, dont nous parlerons en décrivant les organes des sens, et de sorme extrêmement variable, lorsqu'on les examine dans des groupes éloignés. Nous reviendrons sur les usages des antennes en parlant des sens. Ces organes sont extrêmement mobiles, en raison du grand nombre de pièces dont ils sont formés; ils manquent quelquesois dans les Insectes à l'état de larve , mais jamais dans les Insectes parfaits. Le nombre des pièces ou articles dont ils se composent est plus variable que celui des palpes. Il dissère assez souvent d'une samille à l'autre, tandis que les palpes présentent en général le même nombre d'articles, non seulement dans tous les Insectes d'une même famille, mais dans tous ceuz d'un ordre entier. Les antennes, par la grande variété de leur sorme et du nombre de leurs articles. offrent d'excellents caractères pour la classification des Insectes. On peut en dire autant des palpes; car il existe de grands rapports entre ces deux sortes d'organes, sinom pour les usages, du moins pour la structure et la disposition. Disons seulement ici que les antennes sont tantôt droites, tantôt coudées ou brisées; que dans l'un et l'autre cas elles peuvent être fliformes, c'est-à-dire d'égale épaisseur partout; sétacées, c'està-dire terminées en pointe; monilisormes.

c'est-à-dire composées d'articles globuleux, comme les grains d'un collier ou d'un chapelet; en massue, c'est-à-dire terminées par des articles plus gros; dentées ou en scie, lorsque leurs articles sont plats et triangulaires; pectinées, flabellées, etc., lorsque leurs articles s'allongent sur l'un des côtés, de manière à imiter les dents d'un peigne: lorsque cette disposition existe des deux côtés, l'antenne est dite bipectinée; enfin les antennes lamelleuses sont celles dont les articles terminaux sont élargis en lamelles, comme cela se voit dans le Hanneton. Lorsque les antennes sont brisées, comme dans l'Abeille, la Fourmi, etc., le premier article ou celui de la base est plus long que les autres, et le coude ne commence qu'au second article. Dans les Mouches, les antennes sont pourvues d'une wie qui se détache de l'origine du dernier article, et qui est elle-même simple ou articulée, nue ou plumeuse, c'est-à-dire garnie de barbes dans toute sa longueur, à peu près comme les plumes d'un oiseau. Quelquesois la soie est placée dans l'axe même de l'antenne, comme cela se voit dans les Libellules et les Cigales : elle en est alors la continuation.

Le thorax est la deuxième des trois grandes régions du corps des Insectes; il en constitue la région moyenne. En général il est composé de trois segments distincts, qui portent chacun une paire de pattes dans tous les Insectes parfaits. Lorsque l'Insecte est pourvu d'ailes, c'est toujours sur les deux derniers segments que ces organes sont placés, s'il en existe quatre; dans le cas où il n'y en a que deux, c'est le segment moyen, le deuxième, qui porte ces ailes. Ainsi dans l'Abeille, dans le Papillon, etc., il y a deux ailes sur le segment moyen, et deux encore sur le troisième segment; dans les Mouches, il y a deux ailes sur le segment moyen, mais non sur le troisième segment.

Par conséquent, la présence des pattes dans tous les Insectes, et la présence des ailes dans tous ceux où ces organes existent, caractérisent le thorax. Les pattes en constituent les appendices inférieurs; les ailes en sont, au contraire, les appendices supérieurs. Il y a donc, dans le thorax envisagé en entier, trois régions distinctes,

savoir : une région dorsale qui perte les ailes; une région sternale qui porte les pattes, et enfin une région latérale située entre les ailes et les pattes. Cette dernière région porte le nom de flancs (pleures). De plus, comme il y a au thorax trois segments ou anneaux distincts, on est convenu de désigner chacup de ces anneaux par un nom spécial. Le premier porte le nom de prothorax; le second est appelé mésothorax; le troisième enfin est le métathorax (Audouin). En outre, chacun des trois anneaux du thorax offrant dans les différents groupes d'Insectes une disposition particulière qu'il importe de pouvoir signaler, on a proposé de désigner la région dorsale de chaque anneau par les noms de pronotum, mesonolum et metanolum, suivant que le dos (νῶτος) est celui du premier, du second ou du troisième anneau (Burmeister). Le nom de la région sternale se rattache de même à sa position, que l'on indique, avec le même auteur, par les noms de prosternum, de mesosternum et de melasternum. Les slancs n'ont pas reçu de nom particulier.

La division de chaque anneau du thorax en trois régions n'est pas arbitraire; elle est sondée sur la structure même du thorax. On reconnaît facilement, en effet, que les trois anneaux thoraciques se subdivisent en un certain nombre de pièces, inégalement développées sur les trois anneaux, mais qui s'y retrouvent assez ordinairement. Ainsi la région dorsale de chaque anneau se compose de quatre parties placées l'une à la suite de l'autre, et que M. Newport appelle sous-segment : ce sont le præscutum, le scutum, le scutellum et le postscutellum (Audouin). La région sternale consiste en une seule ptèce nommée sternum, qui est considérée, ainsi que les quatre pièces de la région dorsale, comme provenant de la réunion de deux pièces latérales, ce qu'indique d'ordinaire une suture médiane. Certains auteurs prétendent même que l'on doit concevoir d'une manière théorique la division du sternum de chaque anneau thoracique en quatre soussegments comme à la région dorsale: mais il est bon de faire remarquer que nulle part on ne trouve l'indication d'un parcil mode de division. Les flancs se composent

de pièces qui sont désignées sous les noms d'episternum, d'épimère et de paraptère (Audouin).

Il est facile de voir, pour les pièces dorsales, que leur nom indique leur position à l'égard de l'anneau dont elles font partie. Quant aux pièces des flancs, on peut leur ap liquer également cette observation. Ainsi l'épisternum est une pièce qui s'articule toujours avec le sternum par un de ses points; l'épimère se trouve en rapport avec la hanche (μηρά), et le paraptère avoisine l'origine de l'aile (πτιρέν). Les diverses pièces soit du dos, soit des flancs, et le sternum lui-même, sont inégalement développés dans les différents ordres d'Insectes et dans chacun des trois anneaux d'un même Insecte. Quelques détails à ce sujet sont nécessaires.

De même que les Insectes sont construits d'après deux types assez dissérents sous le rapport des parties de leur bouche, de même aussi, lorsqu'on envisage le développement de leurs anneaux thoraciques, on voit qu'ils peuvent se répartir dans deux catégories distinctes. Il est à remarquer, cependant, que les deux groupes d'Insectes que fait reconnaître la structure de la bouche ne répondent pas à ceux que l'on peut établir d'après la disposition du thorax. Ainsi, dans un Hanneton, dans une Sauterelle et dans une Punaise, le premier anneau du thorax est très développé, sans pièces élémentaires distinctes, si l'on en excepte les lignes transversales qui en sont les indications dans le prothorax de la Sauterelle. Dans une Libellule, au contraire, dans une Abeille, dans une Mouche, dans un Papillon, le prothorax est rudimentaire. Or, les pièces de la bouche, dans les Sauterelles et dans les Libellules et autres Insectes du même ordre, ont tant d'analogie entre elles, que tout récemment encore M. Burmeister a réuni ces Insectes dans un seul groupe, ainsi que l'avaient fait De Geer et Linné. Les Punaises ont, comme les Hanncions et les Sauterelles, le prothorax très développé, et cependant elles dissèrent de ces deux derniers par la structure de leur bouche, qui en sait des Insectes suceurs. Les Cigales, que l'on a placées pendant longtemps dans le même ordre que les Punaises, en disserent presque au même titre que les Libellules dissèrent des Sauterelles, c'est-à-dire par le moindre développement de leur prothorax. Voilà, par conséquent, des caractères qui, bien qu'ils ne répondent pas aux caractères fournis par la bouche, n'en sont pas moins précieux pour séparer et caractériser les divers groupes d'Insectes. Cependant ils ne peuvent être employés qu'après ceux que fournit la bouche, car ils sont plus variables que ces derniers.

Maigré le grand développement que prend le prothorax dans certains Insectes, il est à remarquer que jamais cet anneau thoracique n'ostre les quatre pièces de la région dorsale autrement que réunies ou soudées. C'est l'absence plus ou moins complète de cette région dorsale qui caractérise particulièrement le prothorax de l'Abeille, de la Mouche ou du Papillon; au contraire, la région sternale, celle des flancs, sont, en général, plus développées. Le mésothorax offre à l'analyse les éléments déjà indiqués d'une manière beaucoup plus complète; cet anneau est ordinairement le plus développé des trois, et ce développement est en rapport avec les ailes qu'il supporte. Ce qui le prouve, c'est que dans les liannetons, dont les ailes de la première paire ne servent pas au vol, ainsi que nous le verrons bientôt; dans les Xenos, Slylops, etc., qui sont dans le même cas, c'est le métathorax qui est le plus développé. Dans les Papillons, au contraire, dans les Abeilles, dans les Libellules, le métathorax est moins développé que le segment précédent. Ensin, dans les Mouches proprement dites, qui n'ont pas la seconde paire d'ailes, le métathorax est rudimentaire, tandis que le mésothorax a pris une très grande extension. Donc, pour retrouver les différentes pièces dont se compose un anneau du thorax lorsqu'il est complet, il faut étudier le mésothorax d'un Papillon, celui d'une Abcille, ou le métathorax d'un Hanneton. Il arrive cependant que, dans les Coléoptères, groupe qui renserme ce dernier Insecte, les deux derniers anneaux du thorax sont à peu près également développés, tant à la partie supérieure qu'aux parties inférieures et latérales. On peut en dire autant des Névroptères, qui renserment les Libellules ou Demoiselles, mais il n'en est pas de même pour les Diptères

(Mouches), dans lesquels le métathorax est rudimentaire, et les pièces du mésothorax sont soudées ou réunies entre elles.

En général, un anneau du thorax est d'autant plus développé qu'il supporte des ailes et des pattes plus destinées à agir; t'est pour cela, sans doute, que, dans les Hyménoptères (Guèpes, Abeilles), la portion sternale est plus contractée; ces Insectes volent, en esset, plus qu'ils ne marchent. Plusieurs cependant portent une proie assez lourde, qui exige une sorce notable dans les pattes de ces animaux; mais on n'a pas encore assez étudié ce sujet pour se rendre exactement compte de toutes les variétés de structure.

Ne pouvant aborder ici l'étude comparatire de toutes les pièces du thorax dans les divers ordres d'Insectes, nous signalerons sculement quelques faits importants. Il arrive, par exemple, que certaines parties, simples d'ordinaire, ou mieux paires et symétriques, sont quelquesois divisées. Tel est le scutum du métathorax dans le Dytique (Audonin), ce qui témoigne suffisamment de l'origine double des sous-segments du thorax : origine indiquée, dans d'autres cas, comme nous l'avons dit, par une suture longitudinale. Dans les Hyménoptères, la plus grande partie de la région dorsale du thorax est formée par le scutum du mésonotum, ou partie dorsale du deuxième segment. Cette pièce, qui figure un losange, est divisée dans toute sa longueur par une suture. Or, il arrive que dans les Mouches dorées (Chrysis), et quelques auires groupes d'Hyménoptères, chacune des moitiés de ce scutum est, en outre, divisée en deux parties par une autre suture longitudinale. Il résulte qu'il y a, de chaque côté du scutum, une pièce particulière (parapside Mac-Leay), que les uns regardent comme distincte, les autres comme une simple division du scutum. De plus, dans les Hyménoptères, la plus grande partie du Inétanotum, ou portion dorsale du troisième anneau thoracique, est constituée par une grande plaque tantôt lisse, tantôt striée, assez souvent partagée en deux par une sufure longitudinale. Cette plaque est pour les uns (Mac-Leay) le scutellum du métathorax, pour d'autres (Newport, Westwood) le scutum et le scutellum réunis; pour d'au-

tres enfin (Audouin), c'est un des segments de l'abdomen qui vient projeter son arceau dorsal sur le métathorax, en sorte que le premier segment apparent de l'abdomen n'en serait en réalité que le deuxième. M. Newport prétend en outre que le thorax n'est par formé de trois segments, comme on le croit d'ordinaire. Il y ajoute un quatrième segment, qui serait commun au thorax et à l'abdomen, et qu'il nomme à cause de cela thoraco-abdominal. Ce segment, réduit en général dans ses dimensions, se montre particulièrement à la base de l'abdomen dans les Papillons. Enfin, une des pièces des slancs, le paraptère, est située diversement dans les dissérents groupes d'Insectes. Dans les Coléoptères (Dytique), cette pièce sait réellement partie des sancs et remonte le long de l'épisternum, pour atteindre la base des élytres ou mésothorax et celle des ailes au métathorax. Dans les Lépidoptères et les Hyménoptères, c'est au-dessous de l'origine des ailes, ou au moins des ailes antérieures, que se trouve situé le paraptère. C'est la pièce à laquelle on donne ordinairement le nom d'écaille (squama). Dans la plupart des Insectes, cette pièce n'existe pas au prothorax. M. Newport la retrouve chez les Coléoptères, en particulier, dans une partie rudimentaire qui est située dans la peau entre la tête et le prothorax, et que M. Straus nomme pièce jugulaire. Cette pièce jugulaire, qui existe de chaque côté, est pour M. Straus le rudiment d'un anneau du corps qui ne se serait pas complétement développé.

Outre les parties indiquées, le thorax présente encore ordinairement deux paires de stigmates, qui sont les ouvertures pour l'entrée et la sortie de l'air. De ces deux paires de stigmates, la première est située sur le côtés du prothorax et la seconde sur les côtés du mésothorax. Cependant la position de ces segments est sujette à varier; c'est ainsi que, dans les Hyménoptères, on trouve ordinairement la seconde paire de stigmates sur les côtés du métathorax. Les stigmates thoraciques sont surtout caractérisés par deux espèces de volets mobiles, qui s'opposent à la sortie de l'air au gré de l'Insecte, et ces volets mobiles distinguent les stigmates thoraciques des stigmates abdominaux, qui ne sont formés que par des poils ou des

cils croisés. Les stigmates du thorax sont nommés péritrèmes par Audouin (περι, τρεμα, autour du trou).

Les pattes sont les organes de locometion ou de déplacement les plus constants chez les Insectes, puisque les ailes manquent à quelques uns de ces animaux. Tantôt les pattes sont destinées à la locomotion terrestre, tantôt à la locomotion dans l'eau; quelquefois, enfin, elles sont construites de manière à servir soit pour l'accouplement, soit pour 3 saisir ou pour porter la proie. Ces dissérents usages des pattes sont en rapport avec des modifications de forme qui ne changent pes d'une manière notable la disposition relative des pièces dont ces pattes se composent. Les trois paires de pattes sont en général semblables entre elles, si ce n'est que la première est plus courte que la deuxième, et ainsi de suite. En partant de leur insertion à la sace insérieure du thorax, on voit qu'elles se composent: 1° d'une hanche, pièce diversement développée, mais ayant le plus ordinairement une sorme sphéroidale ou ovoide; 2º de deux petits articles appelés trochanter et trochantin (Audouin), qui sont suite à la hanche; 3° d'un long article, presque toujours plus épais que les autres et qui porte le nom de cuisse; 4° d'un autre article souvent aussi long que le précédent, mais plus grêle et qui forme la jambe; 5° enfin d'une série de petits articles, variant de 1 à 5, et connus sous le nom collectif de tarse.

Les deux parties extrêmes de ces pattes servent seules à caractériser certains groupes. Ainsi la hanche présente dans sa forme et dans son mode d'articulation, soit avec le thorax, soit avec le reste de la patte, une disposition qui n'est pas la même à beaucoup près dans toutes les familles. Le tarse, cependant, offre sous ce rapport plus d'intérêt, surtout à cause des différences qu'il présente dans le nombre de ses articles. Quelquesois le nombre apparent des articles du tarse dissère du nombre réel, parce qu'un d'entre eux se trouve très réduit dans ses dimensions et en partie caché par ceux qui l'avoisinent. Quelquelois encore le nombre des articles des tarses n'est pas le même à toutes les pattes. Il existe, par exemple, un groupe nombreux de Coléoptères dont les quatre pattes antérieures ont les tarses formés de cinq articles, tandis que les tarses

des deux pattes postérieures n'en comptent que quatre. Ces Coléoptères ont reçu, par suite de cette disposition, le nom d'Hétéromères.

Les tarses se terminent d'ordinaire par deux crochets qui sont situés à l'extrémité du dernier article, et outre lesquels on voit quelquesois un sixième article plus petit que les précédents. Quelquesois cet article surnuméraire, en quelque sorte, est une espèce de palette qui paraît servir à l'Insecte pour se fixer sur les différents corps. Cette palette est tantôt simple et tantôt double, commo dans la Mouche des appertements, qui sait le vide à l'aide de ces petits organes, et peut ainsi se soutenir et marcher dans une situation renversée. Les crochets qui terminent les tarses servent évidemment à saisir, à se cramponner, et ils offrent assez de variété dans leur forme, les uns étant doubles ou bisides, les autres ayant une rangée de dentelures sur leur bord concave, etc. Dans les mâles de certains Insectes (Carabiques), plusieurs des articles du tarse élargis à la sace insérieure et garnis de poils sorment une sorte de velours ou de papilles disposées sur deux séries. Ces organes servent alors a mieux saisir le corps de la femelle. Dans les Dytiques, il existe un appareil plus compliqué. Le tarse forme une palette circulaire, pourvue en dessous de véritables ventouses. Les tarses, du moins les antérieurs, manquent constamment à quelques espèces (Ateuchus et autres), sans que l'on entrevoie la raison de cette disposition.

Les ailes constituent la seconde espèce d'erganes locomoteurs. Elles sont situées à la partie supérieure et latérale du thorax, et sont, comme nous l'avons dit, au nombre d'une paire par segment du thorax. Le premier segment thoracique en est toujours dépourvu; il ne porte que les deux pattes de devant, tandis que les autres segments du thorax supportent chacun deux pattes et deux ailes. Les Diptères, ainsi nommés de ce qu'ils n'out que deux ailes, ne sont cependant qu'une exception apparente à la règle. Les ailes du métathorax sont remplacées chez ces însectes par deux petits organes appelés balanciers (halteres), qui se composent d'une tige terminée par un ren-Sement, et qui semblerait, d'après certaines

expériences, avoir une action sur l'équilibre de l'Insecte pendant le vol.

Les ailes peuvent être considérées comme une extension des téguments communs ou de la peau, dépourvue de toute partie solide, si ce n'est autour de certains canaux quise ramifient entre les deux couches de ces téguments. Ces canaux, qui ont reçu depuis longtemps le nom de nervures, et que M. Mac-Leay appelle pterygostia (os de l'aile), renserment dans leur intérieur une trachée et un courant sanguin, lorsque l'aile est en voie de formation. Lorsque, au contraire, au moment du passage de l'Insecte à l'état !parfait, l'aile acquiert, comme nous l'avons ·m plus haut, son extension définitive, le courant sanguin s'arrête, et l'on trouve des débris de corpuscules sanguins desséchés dans l'intérieur des canaux ou nervures, comme l'a observé M. Newport (1). On admet qu'il se dépose de la chitine, ou matière solide des téguments des Insectes, sur les parois des nervures des ailes, et c'est à la surabondance d'un semblable dépôt qu'est due la consolidation complète des ailes antérieures des Coléoptères (Hannetons), des Orthoptères (Sauterelles) et de certains Hémiptères (Punaises). Ces ailes ont reçu le nom spécial d'élytres, qui veut dire élui; et en esset, elles recouvrent l'abdomen et les deux derniers anneaux du thorax, qui se trouvent alors placés comme dans une gaine ou un étui. Dans tous les autres Insectes, les ailes restent membraneuses; leurs nervures s'épaississent diversement; ¿les plus voisines du bord antérieur des ailes sacquièrent en effet plus de consistance, et les putres en prennent d'autant moins, en général, qu'elles sont plus voisines de l'extrémité et du bord postérieur. Le grand nom-Ibre de trachées qui se répandent dans les ailes a fait considérer ces organes, par quelques savants, comme étant une dépendance de l'appareil respiratoire. Quoi qu'il en soit, la disposition que présentent les nervures dans les ailes des Insectes sournit de bons caractères pour la classification, en raison même de la constance de cette disposition dans un même ordre d'Insectes. Ainsi ces nervures, très nombreuses dans les Névroptères (Libellules) et dans les Orthoptères (Sauterelles), où elles forment un (1) Ann. des se. net., 1845.

réseau à mailles très serrées, le deviennent moins dans les Hémiptères (Abeilles), dans les Diptères (Mouches), dans les Lépidoptères (Papillons). On a nommé collules les intervalles compris entre les nervures, et ces cellules ont été distinguées en cellules marginales, sous-marginales, discoidales, etc., d'après leur position à l'égard des bords de l'aile. C'est dans le nombre et la position de ces cellules que l'on a pris des caractères pour certains groupes d'Insectes. Quelquefois ces cellules et les nervures qui les séparent sont plus ou moins masquées par des poils; mais elles le sont surtout, dans les Papillons, par des appendices particuliers. que l'on nomme écailles et qui recouvrent les deux surfaces des ailes. Ces écailles sont un repli de la peau, ou de la membrane des ailes; ce sont presque des ailes en petit, qui renferment entre les deux lamelles dont elles sont sormées, un dépôt de matière colorante. C'est à la présence de ces écailles. supportées par un pédicule et insérées par lignes régulières sur la surface de l'aile, que sont dues les couleurs variées et parfois si brillantes que présente l'aile des Papillons.

Dans les Insectes à quatre ailes, les deux ailes d'un même côté du corps sont souvent retenues par un appareil particulier. Dans les Hyménoptères, c'est une série de crochets recourbés, qui garnissent une portion du bord antérieur des ailes de la seconde paire et qui se fixent, pendant le vol, au bord postérieur des ailes de devant, de manière à présenter à l'air une surface plus étendue. Dans les Lépidoptères, c'est un frein, une espèce de cordon, qui passe de l'aile antérieure à l'aile postérieure, et remplit le même office que les crochets dans le cas précédent. Dans les autres ordres d'Insectes, les quatre ailes agissent isolément; et quand les ailes antérieures sont épaisses, on admet qu'elles servent peu ou point au vol.

Certaines espèces d'Orthoptères, telles que les Sauterelles, les Grillons, appelés vulgairement cri-cri, ont une partie de leurs ailes antérieures plus minces que le reste et formant une espèce de tambour ou de tympan. Une des nervures qui traversent ce tambour est armée de dentelures sur lesquelles frotte, pendant le mouvement alternatif des ailes l'une sur l'autre, le bord sail-

lant de l'aile opposée, de manière à faire résonner le tambour et à produire des sons que tout le monde connaît. Cette disposition est, en général, l'attribut des mâles; mais on la trouve aussi sur les ailes des femelles, quoique moins prononcée et hors d'état de donner lieu aux mêmes phénomènes. On peut, sur un Insecte mort, faire résonner les ailes en les frottant l'une sur l'autre, et produire alors le même son que dans l'Insecte vivant.

Enfin, les ailes de la seconde paire manquent quelquesois dans certains Coléoptères. Dans ce cas, les élytres sont ordinairement soudées dans toute leur longueur, et la sace dorsale de l'abdomen, en rapport avec ces élytres, reste molle, comme si la présence d'un organe protecteur rendait inutile la solidification de cette partie des téguments.

L'abdomen est la troisième région du corps des Insectes, celle qui vient après le thorax. Elle est sormée d'une suite d'anneaux dont le nombre varie suivant les groupes, et ce nombre sert dans quelques cas à caractériser le sexe à l'extérieur. Il arrivé souvent que le nombre des anneaux de l'abdomen n'est pas le même à la face dorsale qu'à la sace ventrale. Il est moindre en général à la sace ventrale, parce qu'alors quelques uns des arceaux ou demi-arceaux dont se compose chacun des segments de l'abdomen entrent dans la formation de l'appareil génital. Dans quelques Insectes, tels que les Chrysis, la moitié au moins des segments de l'abdomen est réduite à l'état rudimentaire, et constitue un sourreau articulé comme le tube d'une lunette d'approche, à l'extrémité duquel est placé l'aiguillon des semelles. Il résulte de cette disposition que le nombre des segments de l'abdomen n'est que de trois ou de quatre dans ces Insectes, ce qui varie selon les sexes. Les Chrysis forment une division de l'ordre des Hyménoptères, que l'on a nommée celle des Porte-tuyaux, Tubulisères, à cause de la disposition particulière des derpiers anneaux de leur abdomen. Dans d'autres Hyménoptères (les Tentbrèdes, les Ichneumons) et dans quelques Orthoptères (Sauterelles), les arceaux inférieurs des derniers segments abdominaux contribuent à la formation d'un organe particulier (tarière) qui sert à déposer les œuss. En général, les anneaux de l'abdomen ont la même consistance dans toutes leurs parties, et ils sont réunis par la peau de manière à pouvoir rentrer plus ou moins les uns dans les autres d'arrière en avant. Chaque arceau est en outre disposé de telle sorte qu'il peut s'écarter de l'arceau qui lui correspond en distendant la peau. Cette distension est quelquesois très prononcée dans les semelles, lorsque leur abdomen est rempli d'œufs. Dans quelques espèces de Coléoptères, dont les premières ailes ou les élytres sont soudées, la face dorsale de l'abdomen, qui est exactement recouverte par ces élytres, reste molle. C'est, en général, entre les extrémités des deux arceaux de chaque segment abdominal que se trouvent situés les stigmates; quelquesois aussi ils sont percés dans l'arceau supérieur ou dorsal. Il y a, en général, presque autant de paires de stigmates qu'il y a de segments à l'abdomen.

C'est enfin dans cette région du corps que sont rensermés la plupart des organes intérieurs, tandis que le thorax contient particulièrement les muscles destinés à mettre en mouvement les pattes et les ailes, et que la tête est surtout le siège des organes des sens. Les trachées ou organes de la respiration, le commencement du canal intestinal ou l'æsophage, une partie du vaisseau dorsal et une portion notable du cordon nerveux principal, sont rensermés dans la tête et dans le thorax; les organes de la génération sont au contraire contenus entièrement dans l'abdomen. Dans les Insectes, l'abdomen ne supporte pas d'autres appendices que ceux qui dépendent de l'appareil génital, et ces appendices peuvent en général se retirer dans son intérieur : c'est ce qui arrive même dans la tarière de certaines espèces.

Les muscles, ou principaux organes de la locomotion, sont nécessairement situés à l'intérieur, comme dans les Tortues. Ils prennent généralement leur insertion sur des crêtes, des saillies, des téguments (épidèmes), et quelquesois sur des pièces particulières qui sont en quelque sorte l'ossice de tendons (apodèmes). Le premier mode d'insertion a lieu dans le corps; le second existe plus ordinairement dans les membres, y compris les pièces de la bouche.

Les muscles des Insectes sont formés de fibres plus généralement isolées que ceux des animaux vertébrés; ces fibres pe se réunissent pas, comme dans ces derniers, pour former des saisceaux, et ne sont pas, par conséquent, revêtus de cette enveloppe commune que l'on appelle aponévrose. Les sibres musculaires sont disposées de manière à former des couches ou des séries de cordons parallèles. Tantôt ces couches sont plates et constituent des espèces de rubans: tels sont les muscles de l'abdomen; tantôt ces couches sont plus épaisses et sorment de véritables saisceaux, comme dans les muscles du thorax. Chaque sibre musculaire peut se séparer en sibrilles par la macération. On trouve aussi des stries transversales à la surface des sibres, comme dans les animaux vertébrés. On conçoit que dans les larves d'Insectes dont les anneaux sont presque tous de la même forme, les muscles offrent une disposition assez simple. lis se composent surtout de plusieurs couches de sibres qui s'étendent dans toute la longueur du corps. Dans les larves apodes, le système musculaire doit donc être le plus simple possible; mais lorsque les larves d'insectes sont pourvues de pattes, il survient une plus grande complication dans la disposition des parties musculaires. C'est pourquoi aussi les muscles de la tête sont plus nombreux et plus compliqués que ceux des autres parties du corps, car c'est là qu'il existe le plus d'appendices. Les saillies, les espèces de cloisons que présentent à l'intérieur les téguments céphaliques, servent à l'insertion des muscles qui y sont logés. Il en est de même au thorax, dans lequel certaines pièces élémentaires rentrées. à l'intérieur forment aussi des cloisons incomplètes (phragmata des auteurs anglais), . sur lesqueiles viennent se fixer les extrémités des muscles qui font mouvoir les ailes et les pattes.

C'est dans les ouvrages de MM. Straus et Newport qu'il faut étudier la distribution des muscles dans le corps des Insectes, sans parler de Lyonnet, qui, le premier, les a décrits dans les Chenilles. Le défaut de place et de figures nous empêche absolument d'aborder cette étude.

Le vaisseau dorsal ou le cœur est le premier organe qui se présente à l'observa-

teur, lorsqu'on vient à ouvrir le corps d'un Insecte par la face dorsale, et qu'on a soulevé les téguments et les muscles. C'est un vaisseau qui s'étend de la tête à l'extrémité du corps, et que ses contractions et ses dilatations successives rendent très visible dans certaines larves d'Insectes, soit terrestres, soit aquatiques. Dans l'Insecto parfait, la partie du vaisseau dorsal situés : dans l'abdomen est plus large que toute la portion antérieure. Cette dernière, rensermée dans la tête et dans le thorax, s'insiéchit plusieurs sois, deux sois au moins, pour passer sous les demi-cloisons formées par les parois du thorax. Lorsqu'elle est parvenue dans la tête, elle s'y divise en plusieurs branches, dont deux principales. Ces branches sont courtes, et ne paraissent pas se continuer avec d'autres vaisseaux.

La structure du vaisseau dorsal est musculaire. Dans l'abdomen, il est partagé en plusieurs loges incomplètes placées les unes à la suite des autres. On lui reconnaît deux ou trois couches, dont l'intérieure est ployée et striée; la moyenne présente des sibres longitudinales fortes et épaisses; et l'extérieure serait une membrane transparente. sans structure appréciable (Newport), et qui envelopperait le cœur sans suivre les inflexions de la membrane musculaire. Les loges que renferme le cœur sont dues à des replis de parois, replis en sorme de valvules, décrits par M. Straus dans le Hanneton. Chaque loge présente une ouverture de chaque côté, et les replis sont disposés de telle manière que le sang qui pénètro par ces ouvertures ne peut sortir par la même voie. Le nombre des loges paraît. varier avec les espèces. Il est de neuf dans le Hanneton, d'après M. Straus; de sept dans le Lucane Cerf-Volant, suivant M. Newport; de cinq dans le Bourdon terrestre, d'après le même auteur. On se demande si ce nombre varie dans la larve et l'Insecte... parfait. M. Newport répond à cela que dans ! le Sphinæ ligustri, il l'a toujours trouvé de huit, tant dans la larve que dans l'Insecte parsait, et qu'il en est de même pour plusieurs autres Lépidoptères.

Lorsqu'on examine le cœur dans des Insectes transparents, tels que des larves aquatiques, on aperçoit autour de ces organes un courant sanguin, indiqué par le mouvement des globules que renferme le sang. Ce courant se produit d'arrière en avant dans la longueur du corps, et on le suppose limité par une enveloppe très mince, dont l'existence est tout-à-fait douteuse. L'espace que limite ou non cette enveloppe est regardée comme une oreillette, parce qu'elle jouc à l'égard du cœur des Insectes le même rôle que les oreillettes du cœur des animaux vertébrés.

On a nommé les ailes du cœur des muscles triangulaires, partant de chaque loge, où ils sont aussi larges que la longueur de la loge elle - même, et finissant en pointe pour aller s'attacher sur les côtés des segments abdominaux. Ces muscles, outre l'usage qu'ils ont de fixer le corps en place, servent à dilater chaque loge en la raccourcissant lorsqu'ils se contractent, ou à l'allonger au contraire dans le moment où ils se dilatent. Chacun de ces muscles est double, et ils s'attachent par conséquent à la face dorsale et à la face ventrale du cœur; c'est entre les deux couches de ces muscles qu'est située l'espèce d'oreillette dont nous avons parié.

La portion du cœur qui traverse le thorax et la tête a été comparée avec raison à l'aorte des animaux vertébrés. C'est cette portion du cœur, en esfet, qui porte le sang dans les dissérentes parties du corps, ou plutôt dans la tête, d'où il revient dans la cavité du corps et de ses appendices. Le mouvement du sang a donc lieu d'arrière en avant pour le sang qui passe par le cœur, et d'avant en arrière au contraire pour celui qui traverse librement le corps. Le sang ainsi épanché dans la cavité générale pénètre dans le cœur par les ouvertures latérales qui sont percées dans chaque loge de cet organe. Quelques auteurs récents, tels que MM. Bowerbank, Newport, prétendent qu'il existe des vaisseaux pour le passage du sang au travers du corps; que ces vaisseaux avoisinent le passage des trachées ou organes respiratoires des Insectes, et ramènent ainsi le sang au cœur. Cependant l'existence de semblables vaisseaux est très problématique, et il paratt certain que dans quelques parties du corps, dans les pattes en particulier, il n'existe pas de parois vasculaires. On voit, à l'aide du microscope, les courants songuins s'arrêter tout-à-coup, rebrousser chemin; on les voit décrire des contours bien déterminés, et cependant on ne distingue pas de membrane qui serve à les circonscrire.

La circulation du sang dans les Insectes a été reconnue d'abord par M. Carus et constatée depuis par dissérents observateurs, parmi lesquels il faut mentionner surtout les deux auteurs que nous avons cités plus haut. Le sang des Insectes est généralement påle, quelquesois verdåtre ou rougeåtre, et renserme des corpuscules allongés, un peu aplatis, qui dissèrent d'ailleurs de sorme dans les dissérents états de l'Insecte, et qui deviennent globuleux, dit M. Newport, comme les globules du sang des Vertébrés, dès qu'on le met en contact avec l'eau. Cc sont surtout ces globules qui rendent visibles les courants sanguins, lorsqu'on les examine au dehors du cœur. Ils paraissent cependant ne pas exister partout. Ainsi ils manquent dans certaines larves aquatiques [Quatrefages (1)], dont le corps est rouge, et qui paraissent être des larves de Tipulaires.

M. Newport décrit, sous le nom de vaisseau supraspinal, un canal qui s'étend sur la face supérieure du cordon nerveux principal, dans la portion abdominale de ce cordon chez les Lépidoptères à l'état parsait. Ce vaisseau est protégé, suivant lui, par des sibres musculaires dirigées en travers du corps et destinées à le séparer de la cavité commune. Nous ne suivrons pas cet auteur dans la description de ce vaisseau, ni des autres parties de l'appareil circulatoire des Insectes: mais nous engageons le lecteur à lire l'article Insectes qu'il a publié dans l'Encyclopédie anglaise d'anatomie et de physiologie, ainsi que les recherches de M. Bowerbank, dans le Magasin entonvologique de Londres.

Le canal intestinal s'étend dans toute la longueur du corps, au-dessous du cœur ou mieux du vaisseau dorsal. C'est un tube tantôt droit et de la longueur du corps seu-lement, comme dans les chenilles, tantôt contourné de manière à décrire de nombreuses circonvolutions, et, dans ce cas, il est plus long que le corps. Ce tube n'a pas d'ailleurs le même diamètre partout; il présente des étranglements qui le divisent en régions

⁽r) Communication (alte u la Société philomatique en avid 1845.

distinctes, comme cela a lieu dans les animaux vertébrés. Lorsqu'il n'a que la longueur du corps, son diamètre est très considérable, comme pour suppléer à son défaut d'étendue dans le sens de la longueur; dans le cas contraire, son diamètre est très réduit, et varie d'ailleurs avec les différentes parties du canal lui-même.

On reconnaît trois couches ou enveloppes au canal intestinal: une couche extérieure, appelée péritonéale par quelques auteurs; une couche moyenne ou musculaire; une couche intérieure ou mugueuse. La couche extérieure est très minee, blanche et transparente, et revêt la couche musculaire dans toute la longueur du canal. On la détache très dissicilement de la couche musculaire, mais on la reconnaît en soumettant au microscope une portion du canal intestinal (Newport). La couche musculaire est très prononcée et sormée de sibres, les unes longitudinales, les autres transversales, qui s'entrecroisent avec des sibres obliques, suivant certains auteurs. La couche muqueuse est considérée comme formée de deux autres couches qui auraient une structure différente. De ces deux couches, la plus intérieure serait une membrane mince, plus visible à la partie antérieure du canal intestinal qu'à sa partie postérieure. Cette conche serait celle qui entrerait dans la formation de certaines parties solides que l'on trouve à la partie antérieure du caual intestinal, sous l'aspect de desits cornées, comme cela a lieu dans quelques Coléoptères et Orthoptères. L'autre couche, ou l'autre seuillet, pour ainsi dire, de la couche muqueuse, est placée par conséquent entre le seuillet précédent et la couche musculaire. Sa structure est rarement distincte, si ce n'est dans l'Hydrophile (H. piceus) et quelques autres Insectes, où elle présente une apparence gianduleuse.

Le canal intestinal se compose en général du pharynx on fond de la cavité buccale, de l'œsophage, du jabot, du gésier, de l'estomac (ventricule chylifique Léon Dusour), de l'intestin grêle et du gros intestin (colon et rectum). Le jabot, qui rappelle la même partie dans les Oiseaux, n'est pas situé dans l'axe du tube intestinal. C'est une espèce de vessie qui ne tient au canal intestinal que par un pédicule étroit, et se rencontre surtout dans les Insectes suceurs, tels que les

Lépidoptères et les Diptères : aussi a-t-on supposé que cet organe avait pour objet de faire le vide dans l'œsophage et de permettre ainsi l'arrivée des aliments (Burmeister); mais il paraît qu'on y trouve quelquefois de la substance alimentaire (Newport), et que c'est un appareil préparatoire de la digestion. 🖓 L'æsophage est un tube plus ou moins long, intermédiaire entre la bouche et le jabot, ou entre la bouche et le gésier, quand le jabot n'existe pas. Le gésier forme la seconde poche stomacale, quand il y a un jabot, ou la première, dans le cas contraire; il est surtout caractérisé par les replis saillants, ou les dents, les épines saillantes dont il est armé. L'estomac est la troisième ou la scconde poche gastrique, suivant que le jabot existe ou n'existe pas. Ce qui le distingue surtout, c'est qu'il donne insertion par son extrémité inférieure aux vaisseaux biliaires, sorte de canaux très longs et très sinueux dont nous parlerons bientôt. On voit que les Insectes, de même que les oiseaux et les mammisères ruminants, sont des animaux à estomac multiple. Il y a ce rapport entre les Insectes et les oiseaux, que le jabot n'existe pas toujours, ce qui réduit à deux le nombre des poches stomacales. Il saut toutefois remarquer que le gésier des Insectes ne correspond pas à celui des oiseaux; c'est la deuxième poche dans les Insectes, tandis que c'est la troisième dans les oiseaux. L'intestin grêle fait suite à l'insertion des vaisseaux biliaires, forsque ceux-ci n'ont qu'un point d'insertion; il est plus ou moins long et contourné sur lui-même, et dissère surtout par son diamètre du gros intestin. Ceux-ci se divisent quelquesois en colon et en rectum, et quelquesois aussi il existe un appendice (cœcum) entre l'intestin grêle et le gros intestin.

Outre le caractère que présente l'estomac dans l'insertion des vaisseaux biliaires, il en possède souvent un autre dans la présence, à sa surface externe, d'un grand nombre d'appendices ou petits canaux aveugles, qui sont tapissés à l'intérieur par la muqueuse de l'estomac, et sont considérés par M. Léon Dufour comme servant au passage du chyle, qui se répandrait ainsi librement dans la cavité générale du corps. D'autres (Newport) les regardent comme des organes de sécrétion, destinés à verser dans

l'estomac un liquide disserent de celui que sournissent les vaisseaux biliaires. Ces derniers se réunissent à l'estomac en arrière, par la portion de cet organe appelée pylorique, comme dans les animaux vertébrés. Ce sont des canaux au nombre de deux, de quatre, de six, et quelquesois même au combre de vingt ou de cent, comme dans quelques Hyménoptères et Orthoptères. Ils constituent de longs tubes très repliés sur eux-mêmes, et qui s'appliquent sur la portion postérieure de l'estomac, et sur une grande partie de l'intestin grêle. On a cru pendant longtemps qu'ils allaient, par leur extrémité, prendre une nouvelle insertion sur la partie postérieure du canal intestinal; mais on a reconnu depuis (Newport, Léon Dufour) qu'il n'y avait pas continuité entre les canaux de l'estomac et ceux du gros intestin. Ils se terminent les uns et les autres en une portion très étroite, très grêle, qui doit plutôt, comme le dit M. Newport, être regardée comme leur origine que comme leur terminaison, celle-ci ayant lieu dans l'estomac. D'après ce dernier auteur, les vaisseaux biliaires, dans la larve de la plupart des Lépidoptères, présentent à leur surface extérieure un très grand nombre de petits appendices, que l'on retrouve dans d'autres Insectes à l'état parfait, tels que le Hanneton. Ces petits appendices des vaisseaux biliaires so terminent, dans les Chenilles, par un vaisseau très fin, qui se perd dans les vésicules du tissu adipeux ou graisseux. Dans le Papillon, les appendices des vaisseaux biliaires sont dépourvus de leur petit vaisseau terminal.

M. Newport ayant fait prendre à quelques individus d'un Lépidoptère sort commun (Vanessa urtica) de l'eau sucrée colorée avec de l'indigo, les ouvrit deux heures après, et trouva l'estomac rempli d'un liquide qui rensermait une grande quantité de granules colorés en rouge. Ces granules lui parurent être ceux de l'indigo sur lesquels avait réagi l'acide de l'estomac qui s'en était saturé. D'autres granules, qui avaient passé au -delà du pylore, jusque dans l'intestin grêle et le gros intestin, avaient repris leur couleur bleue, ce qui indiquait l'action d'un alcali, produit soit par les vaisseaux biliaires, soit par l'intestin grêle lui-même. Les vaisseaux biliaires présentaient aussi la couleur des granules contenus dans l'estomac, ce qui indiquerait qu'ils possèdent aussi une réaction acide. Déjà M. Aubé avait trouvé dans les vaisseaux biliaires d'un Lucane de peuts calculs, que M. Audouin a reconnus pour des calculs formés d'acide urique. On s'explique difficilement, malgré ces faits, comment la sécrétion d'une sorte de substance urinaire aurait lieu dans une portion aussi antérieure que l'estomac, et les fonctions des vaisseaux biliaires sont encore un problème à résoudre.

Il existe dans la portion postérieure du canal intestinal des conduits appelés wrinaires, qui débouchent, soit dans le canal intestinal lui-même, soit directement au voisinage de l'anus. Ces conduits constituent, avec les glandes salivaires dont nous allons parler et les vaisseaux biliaires, les appendices ou annexes du canal intestinal.

Les glandes salivaires sont situées à la partie antérieure du canal intestinal, et n'ont souvent que la forme de simples tubes, comme dans les Lépidoptères, où ces tubes sont diversement contournés: c'est ce qui constitue les vaisseaux soyeux de la Chenille. Ces vaisseaux soyeux s'ouvrent à la partie inférieure de la bouche par un orifice unique que l'on nomme la filière. Les glandes salivaires sont quelquesois sormées d'un grand nombre de corps glanduleux, rassemblés en grappes plus ou moins considérables, qui communiquent entre eux et avec un conduit commun dont l'issue a lieu dans la bouché. Les glandes salivaires existent dans un très grand nombre d'Insectes, et paraissent avoir pour objet de ramollir les substances dont ils se nourrissent, ou d'exercer une action nuisible sur les animaux auxquels ils s'attaquent.

Le corps graisseux ou le tissu adipeux est un assemblage de petites vésicules formées, ou mieux, remplies de graisse, qui sont répandues sur toutes les parties du canal intestinal, et, en général, sur tous les organes que renferme le corps des Insectes. Nous avons déjà vu que, dans la larve, le tissu graisseux est plus abondant que dans l'Insecte parfait, ce qui a fait supposer qu'il sert à la nutrition pendant le temps que dure l'état de nymphe. C'est surtout au moment où la larve va se transformer en

nymphe que le corps graisseux est le plus abondant. M. Newport a même remarqué que, dans les insectes qui doivent passer l'hiver sous la forme d'Insecte parsait, le corps graisseux est plus abondant que dans le cas où ils doivent périr à la fin de l'été. On sait que, dans les espèces où il y a plusieurs pontes, ou lorsque le développement n'a pas eu la même durée pour tous les individus d'une même espèce, quelques uns de ceuv-ci passent l'hiver, et ne pondent, à leur tour, qu'au printemps suivant. L'abondance du tissu graisseux dans ces individus retardés semble donc fournir une nouvelle preuve que ce tissu sert à la nutrition, absolument comme le fait la graisse dans les Mammisères hibernants. Quant à cel autre usage du tissu graisseux que suppose M. Newport, et qui serait de remplir l'office des vaisseaux lymphatiques chez les Mammiferes, il n'est fondé sur aucune autre preuve que la communication que cet auteur a reconnue entre les vésicules de ce tissu.

Les organes respiratoires sont des tubes très nombreux qui sont répandus dans toutes les parties du corps des Insectes, et communiquent, per un certain nombre de tubes principaux, avec les stigmates, dont nous avons parlé en traitant des téguments. Les organes respiratoires et le corps graisseux se rencontrent, pour ainsi dire, entre tous les organes, et, pour mettre ceux-ci à découvert, il saut les dégager tout à la sois et des trachées, et du corps graisseux. Le nom de trachées est celui que l'on a donné à la forme la plus répandue d'organes respiratoires parmi les Insectes; ce sont ceux qui servent à respirer l'air atmosphérique. Ils sont appelés trachées, parce qu'une des Dembranes qui les constituent rappelle soit la forme de la trachée-artère des animaux, soit celle des trachées des végétaux. Cette membrane est sormée d'une espèce de silament enroulé en spirale, et que l'on a comparé à l'élastique d'une bretelle. Au-dehors et au-dedans de cette partie ainsi enroulée, admet qu'il existe une membrane d'enveloppe dont l'extérieur répondrait à la membrane séreuse qui recouvre les viscères cans les vertébrés, et l'intérieure serait une muqueuse. C'est cette membrane intérieure qui passe pour se renouveler en tout ou en partie à chaque mue ou changement de peau des larves d'Insectes.

Dans les larves d'Insectes, il existe plusieurs troncs principaux qui s'étendent dans la longueur du corps, et qui se ramissent en conservant toujours la même forme; mais les Insectes parfaits présentent quelquesois, sur le trajet de certaines trachées, des renslements en sorme de vésicules, qui ont fait distinguer les trachées en tubuleuses et vésiculeuses. Les trachées à rensiements ou vésiculeuses ne se remarquent, en général, que dans les Insectes qui ont le vol puissant et dans plusieurs Insectes sauteurs, d'où l'on conclut que l'usage des rensements trachéens est de rendre plus léger le corps de l'Insecte. La portion de trachées dilatée en vésicule se présente parsemée d'un grand nombre de petits points qui ont l'air d'autant de persorations, et que l'on a considérés comme provenant de la rupture, en quelque sorte, du filament spiral de la trachée (Burmeister); mais ce qui prouve qu'il n'en est pas ainsi, c'est que les mêmes points existent sur la partie des tubes trachéens qui avoisine chaque vésicule, ainsi que le remarque M. Newport, et que d'ailleurs ils ne sont pas disposés en lignes régulières. Ce dernier auteur regarde les points comme des espèces de cellules destinées à faciliter l'action de l'air sur le sang. C'est encore une opinion contestable; car pourquoi ces petites cellules ne seraientelles situées que sur les vésicules ou dans le voisinage de ces renslements? L'usage des vésicules comme moyen de rendre plus léger le corps des Insectes est beaucoup plus probable; car, outre qu'on ne les trouve pas dans les Insectes à l'état de larves, on les recontre aussi dans des organes très volumineux, tels que la tête et les énormes mandibules du Lucane cerf-volant mâle (Newport).

Tous les Insectes à l'état parfait respirent par des trachées; mais ils n'ont pas tous un aussi grand nombre d'orifices extérieurs (stigmates) pour l'entrée de l'air. Ainsi, parmi les Insectes qui vivent dans l'eau, les Nèpes, les Ranatres ont à l'extrémité de l'abdomen deux longs tubes de la même consistance que les téguments, et c'est par ces deux tubes que s'opèrent l'entrée et la sortie de l'air. Pour cela, l'Insecte est obligé

de venir présenter de temps en temps à la surface de l'eau l'extrémité de ses deux tubes respiratoires. D'autres Insectes respirent de la même manière pendant qu'ils sont à l'état de larve; ce sont les Hydrophiles et les Dytiques parmi les Coléoptères, les Stratiomys, les Eristales parmi les Diptères.

En outre, il y a des Insectes qui possèdent à la sois des trachées et des branchies. Ces derniers organes, qui ne se rencontrent que dans la larve et la nymphe mobile de certaines espèces, sont placés, comme le remarque M. Newport, aux endroits du corps où se trouveront plus tard les stigmates. Ce sont des expansions de la surface tégumentaire, dans lesquelles circule le sang et dans lesquelles viennent se ramisier des trachées. Les mouvements très rapides que l'Insecte imprime à volonté sur ses branchies sont regardés comme servant à renouveler sans cesse l'eau qui l'environne pour y puiser de nouveaux éléments de respiration. L'air contenu dans l'eau scrait ainsi mis en contact avec les tubes trachéens; ce serait donc une véritable respiration aquatique tout-à-fait analogue à celle que l'on a supposée chez un Insecte parfait (Blemus) qui vivrait assez constamment sous l'eau pour y puiser, en en décomposant les éléments (Audouin), de l'air atmosphérique. On manque cependant encore d'expériences positives pour étayer cette manière de voir. Quoi qu'il en soit, tantôt les branchies sont, comme le dit M. Newport, des tousses de poils, ou d'organes analogues, pour la forme, à des poils, qui se réunissent en une branche unique, comme dans la larve et la nymphe des Cousins (Culex). Chacun de ces filaments ou poils serait parcouru par une trachée. Dans quelques cas, comme dans les larves des Gyrins, ces filaments sont isolés et disposés sur les côtés du corps. Tantôt les branchies sont des lames plates, plus ou moins longues et étroites, et situées sur chacun des segments de l'abdomen, aux endroits qu'oceuperont plus tard les stigmates. On trouve de semblables plaques dans la larve des Ephémères, qui en ont aussi au bout de l'abdomen. Dans d'autres, telles que les larves d'Agrion, il n'en existe qu'en ce dernier endroit. Dans tons les cas, les branchies sout tout à la fois et des organes de

respiration, et des organes de locomotion. Des branchies d'une forme tout-à-sait vouvelle ont été observées par M. Westwood dans un Insecte névroptère (Acentropus, Steph.). Ce sont des branchies filisormes et articulées, chaque filament ayant cinq articles situés sur les côtés de l'abdomen, et qui seraient traversés dans toute leur longueur par autant de trachées que l'on peut compter de silaments branchiaux. Suivant M. Westwood, les trachées viendraient s'ouvrir directement à l'extrémité de chaque filament. Dans ce cas, l'Insecte respirerait l'air directement, comme dans les Nèpes et les Ranatres citées plus haut. Enfin les Culex ont tout à la fois des branchies et des stigmates, c'est-à-dire des ouvertures pour l'entrée de l'air. La nymphe des Chironomus, qui appartiennent à la samille des Culex, est dans le même cas. Les larves des Libellules proprement dites n'ont pas de branchies extérieures. Ces Insectes sont pénétrer de l'eau dans leur corps par l'extrémité postérieure, où elle s'avance jusque dans la partie postérieure de l'intestin; c'est la que seraient situées les branchies. C'est, pour les Libellules à l'état de larve et de nymphe, un des moyens de locomotion puissant que la sortie de l'eau projetée violemment par la contraction subite de la portion postérieure du corps, ainsi que l'a remarqué Réaumur.

De quelque manière que l'air pénètre dans le corps des Insectes, il n'en est pas moins vrai qu'il est porté dans toutes les parties du corps par les tubes trachéens, de même que le sang s'y promène partout au moyen de la circulation. L'action de l'air sur le sang doit donc se produire dans tous les organes, comme l'avait remarqué Cuvier, en sorte que la respiration n'est pas localisée, comme dans tant d'autres animaux.

Les organes de la génération sont situés à l'extrémité de l'abdomen, et consistent, comme dans les animaux vertébrés, eu organes mâles et en organes femelles. En outre, chaque sorte d'organes se compose de parties externes et de parties internes. Les parties externes sont le pénis dans le mâle, et la tarière ou l'aiguillon dans les femelles. Les parties internes sont les testicules dans le mâle, les ovaires dans la se-

melle. Il y a en outre quelques parties accessoires dont nous parlerons.

Le pénis est ordinairement un simple tube à téguments solides, comme l'enveloppe même du corps, et par lequel sort le liquide de la sécondation. Ce pénis est quelquesois épineux, et quelquesois muni de pièces accessoires qui paraissent servir à retenir la semelle pendant l'accouplement. Ces pièces sont les analogues des valves, țui recouvrent ou accompagnent la tarière su l'aiguillon de la semelle. Cette tarière ou cet aiguillon se compose de deux ou de quatre pièces, assemblées deux à deux, de manière à sormer deux lames minces lorsque c'est une tarière, ou un tube grêle lorsque c'est un aiguillon. Sur la tarière sont appliquées les valves dont nous avons parlé; ces valves sont rudimentaires et situées à la base de l'aiguillon, quand l'organe extérieur de la femelle ne s'est pas disposé en tarière. Comme tous les Insectes n'ont pas de tarière ou d'aiguillon, le nombre des segments de l'abdomen varie dans les diverses samilles, en sorte qu'il est plus considérable quand il n'y a pas d'appareil extérieur de la génération. La tarière et l'aiguillon servent à déposer les œuss dans des circonstances déterminées; ces organes livrent en outre le passage à un suide particulier qui se forme dans des glandes ou Vaisseaux spéciaux, et qui n'a d'usage bien connu que dans les Insectes à aiguillon, tels que les Abeilles, les Guépes. Dans ce cas, le liquide en question est le vonin, qui produit sur les autres Insectes, et même sur les animaux en général, des effets plus ou moins délétères, lorsqu'il est introduit dans la circulation. Comme exemple d'Insectes à tarière, nous citerons les Sautorelles, chez lesquelles cet organe est très développé; les Ichneumons, qui ont cet organe beaucoup plus grêle que les Sauterelles, et quelquesois plus long que le corps; les Tenthrèdes, dont la tarière est dentelée, de manière à pouvoir pénétrer dans le tissu des végétaux. L'aiguillon se remarque dans un grand nombre d'Hyménoptères, tels que les Abeilles et les Guépes. Il est pourvu de fines dentelures à l'extrémité.

Nous avons dit que les organes internes de la génération sont les testicules pour le mâle, et les oyaires pour la femelle. Les tesicules sont des tubes plus ou moins nombreux, qui se réunissent de chaque côté du corps en un tube plus ou moins long (conduit déférent). C'est dans les testicules que se produit le liquide sécondant, rensermant des zoospermes ou spermatozoaires, comme dans les autres animaux. Le conduit déférent se pelotonne, se dispose diversement, de manière à sormer quelquesois ce que l'on a appelé des épididymes, par analogie avec les animaux supérieurs. Au-delà de ces épididymes, le conduit déférent aboutit quelquefois à d'autres organes plus ou moins ramisiés, les vésicules séminales, ainsi nommées par analogie encore avec les autres animaux. On ignore quels sont les usages spéciaux des épididymes et des vésicules séminales, qui imprimaient très probablement des modifications à la liqueur sécondante pendant son séjour dans ces organes. Enfin, après avoir traversé les vésicules séminales, les conduits déférents se réunissent en un seul tube qui se rend dans le pénis, véritable organe de l'accouplement.

Les ovaires ne sont pas les seuls organes internes de la génération dans la semelle. Outre l'appareil plus ou moins compliqué, servant à la sécrétion et à la conservation du venin, il existe encore ordinairement une ou deux poches, situées à l'entrée de l'oriducte, et dans lesquelles vient se déposer le liquide sécondateur qui est introduit dans le corps de la femelle par le pénis du male. Il y a quelquesois encore une poche rensermant un liquide destiné à enduire les œuss d'une substance agglutinante, qui les fixe sur les corps où ils sont déposés : cette poche est peut-être l'analogue de l'appareil à venin, dans les espèces où il n'existe pas d'aiguillon. Quant aux ovaires, ce sont des tubes plus ou moins nombreux, situés de chaque côté du corps, comme les testicules dans le mâle, et qui tous se réunissent, de chaque côté du corps, en un tube commun, l'oviducte, par lequel les œus sortent du corps de l'Insecte. On trouve dans les ovaires des œuss parvenus à dissérents degrés de développement; les plus avancés, sous ce rapport, étant les plus rapprochés de l'oviducte. Lorsque ces œuss sont mûrs, ils sont pondus par la femelle, qu'il y ait eu ou non accouplement préalable, comme cela se passe d'après ce que l'on sait aujourd'hui,

dans presque tous les animaux. C'est au moment où les œuss traversent le tube commun provenant de la réunion des deux oviductes que paralt se produire leur fécondation, au moyen de la liqueur spermatique déposée dans une poche spéciale (spermotheca) dont nous avons parlé. Il parait, en effet, que cette poche renferme après l'accouplement un liquide épais, visqueux et blanchâtre, qui ne s'y rencontre pas auparavant (Newport). Est-ce la liqueur séminale déposée par le mâle? La présence des spermatozoaires dans cette liqueur répondrait assirmativement à cette question, mais nous ne sachions pas qu'on les y ait cherchés. Quoi qu'il en soit, il paraît qu'on trouve pendant l'accouplement prolongé de certains Insectes (Hannetons) le pénis du mâle engagé dans le spermotheca de la femelle (Audouin).

Les organes de la génération, ou du moins ceux de l'accouplement, ne sont pas toujours situés à la partie postérieure du corps. Ainsi, dans les Libellules (voy. ce mot), l'appareil copulateur est situé, chez le mâle, à la face ventrale de l'abdomen et sous le premier segment : aussi l'accouplement a-t-il lieu chez ces insectes d'une manière toute spéciale. Il existe cependant, à l'extrémité de l'abdomen du mâle, des organes qui leur servent à saisir la tête de la semelle, et lorsque celle-ci est ainsi retenue, après un temps plus ou moins long, elle courbe son abdomen dans l'extrémité pour se mettre en rapport avec les organes générateurs du mâle. C'est pourquoi l'on voit souvent deux Libellules placées bout à bout et voier ensemble, la semelle entrainée par le mâie.

Presque tous les Insectes sortent de l'œuf en dehors du corps de la femelle, mais il en est quelquesois qui éclosent dans l'oviducte de la mère et n'en sortent que sous la sorme de larves; il en est même qui restent dans le corps de la mère jusqu'à ce qu'ils aient pris leur enveloppe de nymphe. C'est ce dernier mode de génération que l'on a nommé pupipare (de pupa, nymphe). On en trouve des exemples dans les Diptères, où l'on a établi à cause de cela une samille de Pupipares (voy. ce mot). Les Hémiptères offrent de leur côté ce que l'on pourrait nommer, pour la même raison, la généra-

tion larvipare; nous citerons pour exemple les Pucerons (voy. ce mot).

Le système nerveux des Insectes est formé principalement de deux cordons renflés de distance en distance et situés à la face ventrale du corps, immédiatement au-dessus des muscles longs qui recouvrent cette face. C'est, comme on le voit, la même disposition générale que dans les autres animaux articulés. Les rensements que présentent les cordons sont appelés ganglions; ce sont les masses nerveuses qui sont mises en rapport les unes avec les autres au moyen des cordons mêmes. On donne à ces ners le nom de connectifs.

Tous les ganglions dont se compose la double série des centres nerveux ne sont pas situés à la région ventrale. Il en est deux, plus volumineux que les autres, qui sont situés dans la tête, au-dessus de l'œsophage, et par un segment à la sace dorsale du corps. Ces deux ganglions, ou ceux de la première paire, sont appelés ganglions cérébraux par quelques auteurs, et sont pour d'autres auteurs le cerveau proprement dit. Il existe, à la région inférieure de la tête, une seconde paire de ganglions, moins gros que ceux de la région supérieure, et qui sont placés au-dessous de l'œsophage. M. Newport les considère comme analogues à la moelle allongée des animaux vertébrés, et il leur donne le nom de moelle allongée. Ces deux paires de ganglions, savoir, le cerveau et la moelle allongée, sont réunis par deux cordons de communication ou connectifs. que M. Newport appelle cuisses; ce sont done pour lui les pédoncules du cervean. Il n'existe qu'un de ces pédoncules de chaque côté, et l'ensemble de ces deux pédoncules et des quatre premiers ganglions, savoir, les deux du cerveau et les deux de la moelle allongée, constitue ce que l'on appelle le collier.

La portion du système nerveux dont nous venons de parler est située dans la tête, et il existo encore d'autres éléments nerveux dont nous parlerons. Dans le thorax on trouve ordinairement trois paires de ganglions moins gros que ceux du cerveau et réunis par les connectifs. Les trois paires de ganglions correspondent aux trois anneaux dont se compose le thorax. Leur

volume paraît être en rapport avec la masse des muscles qui sont mouvoir les pattes et les ailes.

Enfin, dans l'abdomen, on trouve d'autres paires de ganglions qui sont au nombre de buit dans certaines larves, mais dont le nombre est beaucoup réduit dans les Insectes parsaits. Ces buit paires de ganglions abdominaux ajoutées aux trois paires de gangloss thoraciques et aux deux paires de ganglions céphaliques, sont treize paires en tout, ce qui répond au nombre des anneaux du corps. Il y a donc autant de pajres de ganglions qu'il y a d'anneaux. C'est pourquoi l'on a dit que chaque paire de ganglions pourrait être regardée comme un centre nerveux particulier, indépendant des ganglions voisins et même indépendant des ganglions cérébraux. On a surtout étayé cette opinion sur la conservation de larvé et du mouvement volontaire qui se remarque dans les parties du corps des Insectes que l'on a séparées de la tête. Néanmoins les ganglions cérébraux ont une prééminence qui ne pourrait leur être resusée, et qui est due surtout aux rapports qui les lient avec la bouche et les organes des sens. Quoi qu'il en soit, le nombre des paires de ganglions est toujours au-dessous, dans l'Insecte parfait, du nombre des segments du corps: aussi trouve-t-on, en général, qu'il n'y a qu'une, deux, trois paires et au-delà de ganglions abdominaux, et même, dans certains Insectes, on n'en trouve pas même une, la portion du système nerveus qui répond aux ganglions abdominaux s'étant groupée pour se loger dans le thorax, d'où les nerss qui s'en échappent sont rayonnés dans l'abdomen.

On voit par là que le système nerveux des insectes a de la tendance à se centraliser; c'est ce qui arrive surtout lorsque l'on compare le système nerveux d'une larve avec celui de l'Insecte parfait; mais le même fait se remarque encore lorsque l'on compare entre eux des insectes de groupes diflérents. Dans chacun de ces deux cas, on voit les connectifs se rapprocher sur toute la longueur du corps, de manière à ne plus former qu'un seul cordon, et les ganglions de chaque paire semblent alors réunis plus cu moins complétement. D'autres fois, les connectifs se montrent de plus en plus

courts; les ganglions se rapprochent alors d'arrière en avant et se confondent plus ou moins en une ou plusieurs masses. Quel que soit, d'ailleurs, le mode de distribution des centres nerveux, il en part des ners qui se rendent aux parties voisines, soit isolément, soit en s'anastomosant avec les ners voisins. Tels sont les éléments que l'on a admis pendant longtemps dans le système nerveux des Insectes, savoir : les ganglions, les connectifs et les ners qui partent des ganglions.

Cependant on sait, par les observations de M. Newport, que chaque série de ganglions avec leurs connectifs ne constitue pas un cordon unique, renssé de distance en distance par la suraddition, en quelque sorte, d'éléments semblables; mais bien que chaque cordon est sormé de deux sortes d'éléments, et par suite de deux cordons distincts placés l'un au-dessous de l'autre et étroitement unis ensemble. Le cordon insérieur ou externe, le cordon le plus voisin de la surface du corps, est celui qui porte les ganglions. Le cordon supérieur ou interne est dépourvu de ganglions ; il passe au-dessus de ceux-ci, il y adhère, mais n'en fait pas partie. Il résulte de cette disposition que le système nerveux principal des Insectes est formé de deux parties essentiellement distinctes, comme la moelle épinière des Vertébrés, savoir : une partie motrice et une partie sensible. Ce serait, suivant M. Newport, le cordon supérieur, et non ganglionnaire, qui répondrait à la partie motrice de la moelle épinière, et par conséquent le cordon ganglionnaire serait l'analogue de la partie sensible de cette moelle. Des expériences de M. Newport sur le système nerveux des Insectes, et d'autres de M. Longet sur le même appareil dans les Crustaces, semblent étayer sussisamment cette manière de voir. Chaque chaîne nerveuse du corps de l'Insecte répond donc à la moitié de la moelle épinière, et se trouve, comme celle-ci, formée tout à la fois d'une partie motrice et d'une partie sensible. Il en résulterait encore que les pers sont sormés tout à la sois aussi de sibres motrices et de fibres sensibles, comme dans les animaux vertébrés.

Ceci étant établi, il est à remarquer que la portion sensible de la moelle épinière est

la plus extérieure dans les animaux vertébrés, tandis que la portion motrice est située plus intérieurement : or, la même chose arrive dans les Insectes et les Crustacés. La portion sensible de leur chaine perveuse est donc la plus voisine de la région ventrale, comme la portion sensible de la moelle épinière est la plus voisine de la sace dorsale dans les vertébrés. On a donc eu raison de dire (Geoffroy-Saint-Hilaire) que le corps des articulés était dans une situation renversée à l'égard de celui des vertébrés. Non seulement le système Derveux est placé, dans les premiers, à la sace ventrale, mais il y est placé de la même manière que la moelle épinière à l'égard de la région dorsale des vertébrés. Toutesois l'inversion n'est pas complète, car les deux ganglions cérébraux sont sisués à la face dorsale du corps.

Outre le système nerveux dont nous avons parlé jusqu'à présent, il en existe un autre dans les Insectes; c'est le système nerveux appelé récurrent par les premiers auteurs qui en ont parlé. Il se compose de plusieurs petits ganglions qui partent des ganglions cérébraux et qui envoient des filets nerveux aux organes de la digestion en particulier. Ce système nerveux récurrent se compose de parties paires et symétriques. Il paraît, d'après des recherches toutes récentes de M. Bianchard, que les fliets du système nerveux récurrent se mettent en rapport non seulement avec les organes digestifs, mais encore avec ceux de la circulation et même de la respiration. Il est évident que si la chaîne nerveuse ventraie des Insectes répond à la moelle épinière des vertébrés, le système nerveux recurrent des Insectes doit être l'analogue du système ganglionnaire des verteures. De cette manière, il y aurait, dans les articulés comme dans les vertébrés, un système meryeux pour la vie dite de relation et un système nerveux pour la vie végétative ou animale. On sait d'ailleurs que la même dualité du système nerveux a été reconnue dans les Mollusques, ce qui généralise presque cette disposition dans tous les animeux. Nous sommes fercés d'arrêter ici nes considérations sur le système nerveux en renvoyant, pour ce qui a rapport à sen étude, aux traveux déjà publiés de M. Newport et

à ceux que publiera bientôt M. Blanchard. Les organes des sens sont les derniers dont nous ayons à parler. Il paraît certain que les Insectes en général jouissent des cinq espèces de sens admis par les physiologistes. Il est certain qu'ils voient, qu'ils entendent, qu'ils peuvent toucher les objets; il est certain qu'ils sont sensibles aux odeurs, et il est très probable que la saveur des corps ne leur est pas étrangère. Cependant le sens de la vue est le seul qui soit localisé d'une manière certaine, car les Insectes ont des yeux et plusieurs même des yeux de deux espèces. Quant au sens de l'ouie, on n'en connaît pas l'organe. Quelques auteurs ont placé ce sens dans les antennes; mais le fait n'est pas démontré. Ce n'est que par analogie avec ce qui se passe dans certains Crustacés, dans les Écrevisses, par exemple, que l'on peut supposer l'existence de l'organe de l'oule à la base des antennes; il resterait toutesois à le démontrer. Le sens du toucher paraît avoir pour organes plusieurs appendices. Ce sont les antennes, sauf quelques cas où elles sont à peine développées, comme dans les Cigales; les palpes, qui sont en réalité de petites autennes et pour la structure et pour les fonctions; enfin, les pattes, qui servent pent-être au toucher, surtout lorsqu'elles sont munies de pelotes et autres organes membraneux. Le sens de l'odorat n'a pas de siège connu. On l'a placé dans les antennes; on l'a placé à l'entrée des appareils respiratoires. Il n'y a rien de certain à ce sujet. Enfin, le sens du goût a son siège présumé dans la bouche. On a voulu le voir à l'extrémité des palpes. qui est souvent membraneuse. On a voulu le voir encore dans ce que l'on a nommé la langue des Insectes. Tout ce qu'on a dit à cet égard n'est sondé que sur des conjectures. De même que le sens de l'odorat, le sens du goût paraît exister; mais son siége, nous le répétons, n'est pas encore connu, non plus que le siège du sens de l'oute. Il ne nous reste donc qu'à décrire le sens de la vue, car nous n'avons rien à ajouter à la description que nous avons donnée des autennes, des palpes et des pattes, même en les considérant comme organes du toucher.

Les your des insectes sont de deux sortes : les your composés et les your simples ou essiles. Les your composés sont aussi nom-

més yeux à faceties, parce que leur surface présente un grand nombre de divisions de forme hexagonale dans la plupart des cas. Chacune de ces divisions est la cornée d'un œil distinct. C'est une portion des téguments plus ou moins amincie et dans laquelle il se dépose de la chitine, comme dans les téguments en général. En arrière de la cornée, on trouve un cristallin dont la forme est plus ou moins lenticulaire et qui passe pour renfermer une humeur aqueuse (Dugės). Enfin, plus en arrière encore, se remarque un autre corps auquel on a trouvé de l'analogie avec ce corps vitré, et qui renferme aussi une humeur que l'on a nommée vitrée. C'est un corps transparent comme le précédent et de forme tantôt cylindrique, tantôt conique, et dont l'extrémité postérieure se trouve en rapport avec un sliet du ners optique. Le corps vitré est rensermé dans un tube formé par tous les yeux voisins. et dont la surface est entièrement tapissée d'un pigment brun dans la plupart des cas, mais parsois aussi coloré de diverses nuances. Ce pigment s'étend entre la face postérieure du cristallin et la face antérieure du corps vitré, et il ne reste de libre entre ces deux corps qu'un petit cercle destiné au passage des rayons lumineux. Ce cercle répond à la pupille. Ainsi disposé, chaque tube d'un œil composé est un œil distinct, qui ne reçoit que les rayons de lumière parallèle à son axe.

Les yeux simples ou ocelles, que l'on nomme aussi les yeux lisses, sont plus analogues, pour la forme, aux yeux des vertébrés. Leur cornée est une surface sphérique au-dessous de laquelle il existe un cristallia sphérique, et, en arrière de ce cristallin, se trouve un corps vitré. Ainsi les mêmes parties existent dans les yeux composés et dans les yeux lisses, mais la forme de ces parties est différente. Le corps vitré est plus conveze en arrière qu'en avant, et c'est ce corps qui se trouve en rapport avec un filet du Berl optique. Il y a enfin un véritable pigment, l'analogue de la choroïde, qui s'étend Jusque sur la face antérieure du corps vitré, où il laisse une ouverture circulaire pour le Passage des rayons lumineux.

Les yeux lisses, qui sont ceux des Araignées, sont les seuls que possèdent les Insectes à l'état de large. Les yeux composés

ne se trouvent que dans les Insectes parsaits, et sont peut-être une transformation des yeux lisses. Dans les larves des Insectes qui ne subissent pas de métamorphoses complètes, les yeux sont composés. Dans les Myriapodes (voy. ce mot), les yeux sont souvent sormés par la réunion d'un certain nombre d'yeux lisses, qui restent un peu écartés. Dans un grand nombre d'Insectes à l'état parfait, on trouve à la sois des yeux composés et des yeux lisses. Les yeux composés sont toujours au nombre de deux, dans lesquels les tubes oculaires sont plus ou moins nombreux. Les yeux lisses sont au nombre de deux ou trois, le plus ordinairement; dans quelques Insectes il n'y en a qu'un seul, plus gros qu'à l'ordinaire: c'est ce que l'on voit dans certains Coléoptères (Anthrènes).

On ne s'explique pas parsaitement la présence simultanée des yeux composés et des yeux simples dans un grand nombre d'Insectes. M. Müller croit que les yeux simples, en raison de la convexité de leur cornée, sont appropriés à la vision des objets les plus rapprochés. On peut se demander, dans ce cas, pourquoi les yeux simples n'existent pas chez tous les Insectes en même temps que les yeux composés. Ces yeux simples ne se soutiennent qu'à l'état parsait dans les Insectes qui subissent des métamorphoses incomplètes, tels que les Orthoptères.

M. Newport parle d'une sorte d'yeux plus simples encore, qui se trouve dans la larve des OEstres. Ce sont deux points formés par un peu de pigment, et situés au-dessous d'une portion plus mince des segments. On trouve des organes analogues dans dissérents animaux invertébrés.

La classification des Insectes, par laquelle nous terminerons cet article, peut être fondée, d'après ce que nous avons vu, sur
dissérentes particularités de l'organisation.
Celles que l'on a choisies de présérence sont
la disposition des parties de la bouche et
des ailes. En esset, ces dissérents organes
sont d'un emploi commode. C'est ainsi qu'on
a distingué les Insectes en broyeurs ou mandibulés, et en suceurs ou haustellés, ce que
nous avons déjà sait remarquer. En outre,
parmi les broyeurs, d'une part, et parmi
les suceurs de l'autre, on trouve des ailes

de dissérente nature. La combinaison des caractères des ailes et des pièces de la bouche forme les résultats suivants, auxquels on s'est à peu près definitivement arrêté.

Les Insectes broyeurs renferment : 1° l'ordre des Coleoptères, ainsi nommé parce que les ailes de la première paire sont épaisses, et forment aux ailes de la seconde paire une sorte d'etui. Ex. : le Hanneton.

- 2" L'ordre des Orthoptères, qui a les ailes de la première paire moins épaisses que dans l'ordre précedent, mais cependant plus épaisses que les ailes de la seconde paire. Celles-ci sont plissées en éventait dans l'état de repes. Ex.: la Sauterelle.
- 3° L'ordre des Névrepteres, qui a les quatre ailes minces, transparentes ou veinées de nervures généralement très nombreuses. Ex.: la Demoiselle ou Libellule.
- 4° L'ordre des Hymenoptères, qui a aussi quatre ailes nues et veinées, mais moins que dans l'ordre précédent. Les pieces de la bouche sont dejà en partie transformées en organe de succion. Ex.: l'Abende.
- 8° L'ordre des Strepsipleres, qui a des élytres ou ailes antérieures tout-à-sait rudimentaires et contournées sur elles-mêmes. Ex.: les Aenos.

Nous ne parlerons pas ici des ordres que l'on a détachés des précédents, sous les noms de Dermaptères (Forficules), Trichartères (Friganes); nous renvoyons à chacun de ces mots.

Les Insectes suceurs renserment en premier lieu les Lépidoptères, dont les quatre ailes sont recouvertes d'écailles colorées. Ce sont tous les Papillons.

- 2º L'ordre des Hémiptères, dont les ailes de la première paire sont épaisses comme dans les Orthopteres, mais souvent elles ne le sont que dans la première moitié. Leur bouche, appelée suçoir, est très différente de celle des Papillons.
- 3º L'ordre des Diptères, qui se reconnaît au premier coup d'œil parce qu'il n'a que deux ailes, les ailes de la seconde paire étant représentées par les balanciers. Exemple: les Mouches.
- 4° L'ordre des Aptères, qui renserme les Puces.
- 5' L'ordre des Aphaniptères, dont le type est le Pou, mais qui se compose d'Insectes à mandibules et d'Insectes qui en sont dé-

pourrus, ce qui les a sait diviser en deux ordres distincts, le premier conservant le nom d'Aphaniptères, le second premant celui de Zoophages.

lci également nous mentionnerons seulement les Homoptères, détachés des Ilémiptères, parce que leurs ailes de devant sont épaisses dans toute leur étendue; ex.: la Cigale, les Homoloptères, qui se composent de quelques Diptères à bouche plus ou moins rudimentaire. Pour tous les groupes d'Insectes nous renvoyens à chacun des articles qui les concerne. On y trouvera sur leurs caractères des détails que le défaut d'espace nous empêche de donner ici. (Battle).

INSECTIVORES. Insectioors. WAN. -L'une des familles de l'ordre des Carnassiers a reçu le nom d'Insectivores à cause des mœurs des animaux qui la composent. De même que les Chauves-Souris, les Insectivores ont des màchelières bérissées de pointes coniques, mais ils n'ont pas de membranes laterales, quoique ne manquant jamais de clavicules; leurs pieds sont courts; tous appuient la plante entiere du pied sur la terre en marchant; leurs mameiles sont placées sous le ventre. Les uns ont de longues incisives en avant, suivies d'autres incisives et de canines toutes moins hautes même que les molaires, genre de dentition qui rappelle celle des Rongeurs ; d'autres ont de grandes canines écartées, entre lesquelles sont de petites incisives, ce qui est la disposition la plus ordinaire aux Quadrumanes et aux Carnassiers.

La vie des Insectivores est le plus souvent nocturne et souterraine; leurs mouvements sont assez faciles, et beaucoup d'entre eux passent l'hiver en léthargie, surtout dans les pays froids; ils se nourrissent presque exclusivement d'Insectes. Ces mammifères se ressemblent beaucoup par leurs téguments, les formes des membres et le genre de vie; ils sont divisés en un assez grand nombre de genres, ainsi que nous le verrons plus tard, dont les trois principaûx, dans lesquels peuvent rentrer tous les autres, sont ceux des Taupes, des Musaraignes et des Hérissons.

Les anciens naturalistes connaissaient à peine les trois types européens de l'ordre des Insectivores, et ils ne se sont nullement occupés de leurs rapports naturels ni de leur place dans la série zoologique. Aristote (350 ans avant l'ère chrétienne) dit néanmoins quelques mots de la Taupe, qu'il désigne sous le nom d'Aspalax; des Musaraignes, qui pour lui sont des Mygales, et des Hérissons, ses Echinus. Pline (50 ans avant Jésus-Christ) n'ajoute que peu de chose aux écrits d'Aristote, et le premier il crée les mots Talpa, Musaraneus et Erinaceus.

Au moyen-âge, les auteurs qui se sont occupés d'histoire naturelle, Isidore de Séville, Albert-le-Grand, Agricola, Scaliger, ne firent que rectifier ce qu'avaient dit Aristote et Pline, et n'augmentèrent que peu les connaissances acquises sur les Insectivores.

Gesner, en 1520, est le premier qui ait passablement défini, au moins dans les deux genres Talpa et Sorex, les Insectivores. Puis vinrent Walton (1552), Aldrovande (1643), Johnston (1657), Charleton (1668), qui ajoutèrent quelques matériaux à leur histoire. Ray, en 1693, est le premier qui, sentant leurs rapports naturels, les ait rapprochés tous convenablement dans un systeme mammalogique. Linné (1735) rassembla ce qu'avait dit ses devanciers, et il détourna le nom de Sorex, qu'il appliqua aux Musaraignes, dénomination latine qui leur est restée, et est venue remplacer celle de Musaraneus. Daubenton (1756) commença à distinguer les espèces, du moins dans le genre Musaraigne, et il publia un travail dans le grand ouvrage de Busson; Schreber (1778) s'occupa de leur système dentaire. Hermann (1780) donna de grands détails sur les Musaraignes européennes. En 1780, Pallas et Storr sentirent les rapports naturels des Insectivores entre eux et avec les autres Mammisères. Linck, en 1795, en forma le premier un ordre particulier, et son exemple a été suivi par presque tous les zoologistes. G. Cuvier (1798). Lacépède (1798) et Illiger (1811), prenant en considération rigoureuse le système dentaire, les ont partagés en plusieurs sections génériques. Pallas (1811), Étienne Geoffroy-Saint-Hilaire (1811), Savi (1832), Say (1835), augmentérent le nombre des espèces européennes connues, principalement dans le groupe des Musaraignes. Rassles, Smith, Brandt, etc., ont ajouté les nouvelles formes, beaucoup plus distinctes, fournies par l'Afrique, l'Inde et l'Amérique. Wagler, en 1832, a appliqué aux Sorex proprement dits le même principe de divisions génériques qui avait été employé par Lacépède, et il a introduit ainsi les bases de la distinction et de la distribution des espèces, ce qui a été adopté par MM. Duvernoy (1835), Jennyns (1837) et Nathusius (1838). M. de Blainville publia (Ann. d'Anat. et de Phys., t. II, 1838, et Ostéographie, Insectivores, 1841) un mémoire de la plus haute importance sur l'ancienneté des Mammisères Insectivores à la surface de la terre, et dans co travail il résuma tout ce qui avait été dit sur ces animaux; il posa les bases de leur classification et de leur position dans la série zoologique, et il indiqua les espèces que l'on a trouvées à l'état fossile. Depuis la publication de ce Mémoire peu de travaux ont été saits sur les Insectivores; on doit citer cependant un Mémoire de M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire sur les Tenrecs, la description de quelques espèces du nord de la France appartenant au genre Musaraigne par M. Edme de Selys Longchamps, une monographie des espèces nord-américaines du genre Sorex par M. Buchanan, etc., etc.

Les Insectivores doivent constituer un ordre distinct, dont la place est intermédiaire à celui des Cheiroptères et à celui des Carnassiers. La disposition des espèces doit être des plus anomales aux plus normales; c'est-à-dire que l'on doit l'établir ainsi: Talpa, Sorex et Brinaceus; d'abord les espèces dont la vie est souterraine, puis les intermédiaires, et enfin celles qui se rapprochent le plus des Carnassiers. La distribution des espèces repose essentiellement sur le système dentaire, qui, pour chacune d'elles, présente une particularité tranchée dans le nombre, la forme ou les proportions des dents.

Relativement à la géographie zoologique, les trois genres principaux des Insectivores sont essentiellement de l'ancien continent. Tous trois sont européens. Un seul, celui des Musaraignes, se trouve dans toutes les parties du monde, le sud-Amérique et la Nouvelle-Hollande exceptés. Les Taupes proprement dites sont exclusivement de l'ancien continent, ou tout au plus des parties septentrionales du nouveau; et c'est à peine

si elles dépassent, en Asie et en Afrique, le littoral de la Méditerranée. Le sud-Afrique seul offre les Taupes dorées ou Chrysochlores; le nord-Amérique les Taupes-Musaraignes. Les Musaraignes proprement dites sont de toutes les parties de l'ancien continent et même du nord du nouveau. Les Glisorex et les Echinosorex ne se trouvent qu'en Asie. L'Afrique seule offre les Macroscelis. Les Hérissons proprement dits sont exclusivement de l'ancien continent; tandis que les Tenrecs ne se trouvent qu'à Madagascar.

Comme résultat de l'ancienneté à la surface du globe, on peut dire que les trois types européens des Insectivores sont de la plus haute antiquité historique. Des individus qui se rapportent à l'un d'eux étaient conservés à l'état de momie par les Égyptiens; et les deux ou peut-être trois espèces qui ont été admises à cet état ne dissèrent pas d'une espèce actuellement vivante en Afrique et même en Égypte.

Les trois genres types des Insectivores se trouvent à l'état fossile : 1° dans les brèches osseuses du littoral de la Méditerranée: 2º dans le col des cavernes d'Allemagne, d'Angleterre, de Belgique et de France; 3° dans un terrain tertiaire moyen des montagnes sous-pyrénéennes; 4° dans un terrain d'eau douce d'Auvergne. Les six espèces qui ont été reconnues jusqu'ici, savoir: une Taupe, trois espèces de Musaraignes, un Desman et un Hérisson, ne dissèrent pas spécifiquement de celles qui existent actuellement à l'état vivant : elles se trouvent péle-mêle avec des restes d'animaux qui ne vivent plus dans nos contrées. Les autres, - 4 dont on ne connaît pas encore à l'état récent les analogues, savoir : une Taupe, une Musaraigne, un Hérisson et un Tenrec, (sorment des espèces intermédiaires exclusivement à celles de l'ancien monde. Voy. GROTTES.

Les genres qui ont été formés dans la famille des Insectivores sont assez nombreux, et nous n'indiquerons que les principaux : Taupe, Chrysochlore, Cladobate, Condylure, Scalope, Musaraigne, Desman, Hérisson, Tenrec, etc., etc.

En terminant cet article, nous creyons devoir rappeler que, chez les Mammisères, la dénomination d'Insectivores n'est pas

seulement applicable aux Taupes, aux Musaraignes, aux Hérissons et aux animaux qui s'en rapprochent le plus; mais qu'elle pourrait encore être donnée à quelques animaux de groupes dissérents qui se nourrissent presque uniquement d'Insectes. Ainsi beaucoup de Chauves-Souris sont exclusivement Insectivores: aussi M. Fr. Cuvier avait-il réuni sous cette dénomination les Cheiroptères et les Insectivores proprement dits; quelques Singes, des Lémuriens, des Galéopithèques, un grand nombre d'Édentés, se nourrissent aussi d'Insectes; enfin, dans la grande division des Marsupiaux, il y a un groupe d'animaux auquel on a pu, à juste titre, donner le nom d'Insecti-(E. D.) vores.

INSECTIVORES. Insectivori. ois. — Ce mot, dont la signification ne saurait offrir d'équivoque, est devenu, pour M. Temminck, le titre d'un ordre particulier de Passereaux, qui ont pour caractères communs: un bec médiocre ou court, faiblement tranchant ou en alène, à mandibule supérieure courbée et échancrée vers la pointe; des doigts au nombre de quatre, trois devant et un derrière, l'extérieur étant soudé à la base ou uni jusqu'à la première articulation au doigt du milieu.

Selon M. Temminck, les Insectivores ne se nourrissent pas exclusivement d'Insectes, comme leur nom collectif semblerait l'indiquer, mais les baies et les fruits servent aussi d'aliment à plusieurs espèces. Leur voix est harmonieuse; ils habitent les bois, les buissons, les roseaux, nichent solitairement et font plusieurs pontes par an.

Les g. que M. Temminck introduit dans ses Insectivores sont presque tous partie de la samille des Dentirostres de G. Cuvier. Ce sont les g. Merle, Cincle, Lyre, Brève, Fourmilier, Batara, Vanga, Pie-Grièche, Bécarde, Bec-en-Fer, Langrayen, Crinon, Drongo, Échenilleur, Coracine, Cotinga, Averano, Procné, Rupicole, Tanmanak, Manakin, Pardalote, Todier, Platyrhinque, Moucherolle, Gobe-Mouche, Mérion, Bec-Fin, Traquet, Accenteur, Bergeronnette et Pipit. (Z. G.)

*INSIGNÉES. Insignata. ARACH. — Ce nom désigne, dans l'Hist. nat. des Ins. apt., par M. Walckenaër, une race dans le genre des Lycosa, dont les espèces qui la composent présentent les caractères suivants: Corps dont la longueur n'excède pas 10 lignes. Abdomen ayant sur le dos une figure
régulière, tantôt formant un ovale ou un
polygone allongé, tantôt une raie à la partie antérieure, accompagnée de taches disposées régulièrement, avec une figure bien
distincte, à la partie postérieure. Dix-neuf
espèces de Lycosa font partie de cette race.

(H. L.)

INSTINCT ET INTELLIGENCE DES ANIMAUX. PHYSIOL.—Il y a, dans ce qu'on appelle communément du nom vague d'Intelligence, trois faits distincts: l'Instinct, l'Intelligence des bêtes, et l'Intelligence, la raison de l'Homme.

§ I. DE L'INSTINCT.

L'Instinct a trois caractères qui lui sont propres.

Il agit sans instruction, sans expérience. Il ne fait jamais de progrès.

Il est toujours particulier.

1° L'Instinct agit sans instruction.

L'Araignée n'apprend point à faire sa toile, ni le Ver à soie son cocon, ni l'Oiseau son nid, ni le Castor sa cabane.

L'Homme lui-même sait plusieurs choses par un pur instinct.

L'enfant tette en venant au monde, sans l'avoir appris, sans avoir pu l'apprendre: il tette par instinct.

2° L'Instinct ne fait jamais de progrès.

L'Araignée ne sait pas mieux sa toile le dernier jour de sa vie que le premier. Elle sait bien du premier coup. Elle ne sait jamais mieux; elle n'a jamais sait mal.

3° L'Instinct est toujours particulier.

Le Castor a la merveilleuse industrie de se bâtir une cabane; mais cette merveilleuse industrie ne lui sert qu'à bâtir sa cabane. Pour tout le reste, pour les qualités relatives à nous, comme dit Busson (1), il est sort insérieur au Cheval, au Chien.

Le Chien, qui a tant d'Intelligence (je parle de l'Intelligence des bêtes), n'a aucune industrie qui approche des industries si compliquées de l'Abeille et de la Fourmi.

(1) - Le Castor paraît inférieur au Chien par les qualités relatives qui pourraient l'approches de l'Homme, - Histoire du Caster.

Il n'y a point d'Instinct général, il y a des Instincts.

L'Instinct est donc toujours un fait spécial; et, par cela seul, il n'est point l'Intelligence, laquelle est toujours un fait général, comme nous le verrons bientôt. « La raison est un instrument universel, » dit admirablement Descartes (1).

On me dit que l'Instinct n'est qu'un mot. Je demande s'il y a des choses que l'animal fasse sans les avoir apprises? Et il y en a, sans doute; je viens d'en indiquer plusieurs: la toile de l'Araignée, le cocon du Ver à soie, la cabane du Castor, etc.

Il y a donc des choses d'Instinct, puisqu'il y a des choses faites sans être apprises, car qui dit l'un, dit l'autre. L'Instinct n'est donc point un vain mot; l'Instinct est un sait.

On a voulu, tour à tour, expliquer l'Instinct par l'Intelligence et par le pur mécanisme. On l'a toujours voulu en vain.

Dupont de Nemours veut que l'action de téter soit un art, lequel, dit-il, « s'apprend par raisonnement, par méthode, par un certain nombre d'expériences suivies d'inductions justes (2); » et voilà l'enfant, à peine né, qui déjà raisonne et expérimente.

Georges Leroy veut que « les voyages des oiseaux soient le fruit d'une instruction qui se perpétue de race en race (3); » et voilà les oiseaux qui se transmettent, de race en race, des instructions, un corps de doctrine.

D'un autre côté, si j'en crois Busson, l'Instinct n'est qu'un pur mécanisme. De ce que des pois, qu'il sait bouillir dans un vase sermé, deviennent (étant comprimés les uns par les autres), de petites colonnes à six pans (4), il conclut que les alvéoles, les cellules hexagones des Abeilles ne sont aussi que l'esset d'une compression réciproque. Comment Busson peut-il se payer d'une comparaison aussi vague? Et, d'ailleurs, combien d'autres industries, non moins admirables que celle de l'Abeille, et sans compression réciproque.

La compression réciproque agit-elle pour

- (1) An lieu que la reison est un instrument universel qui peut servir en toutes sortes de rencontres, ces organes (les organes des bites) ont besoin de quelque particulière disposition pour chaque action particulière. Discours de la méthode.
 - (2) Mêm. sur l'Instinct.
- (3) Lettres philosophiques sur l'inselligence et la perfectible in des animens, etc.
- (i) Discours sur le nature des enimens.

le cocon du Ver à soie, pour le nid de l'Oiseau, pour la cabane du Castor?

La toile de l'Araignée est-elle un esset de la compression réciproque?

L'Instinct ne s'explique donc ni par l'Inselligence, ni par le mécanisme. L'Instinct est donc une force propre.

§ II. DE L'INTELLIGENCE DES BÉTES.

L'Intelligence a ses caractères; et tous sont opposés à ceux de l'Instinct.

L'Instinct agit sans instruction; l'Intelligence n'agit que par instruction, par expérience.

L'instinct ne sait point de progrès; l'intelligence en sait.

L'Instinct est toujours particulier; l'Intelligence est toujours générale.

1º L'Intelligence n'agit que par instruction, par expérience.

J'instruis mon Chien à saire ce que je veux; et ce que je veux est souvent le contraire de ce que son Instinct lui suggère.

Son Instinct lui suggère de se jeter sur la proie pour la dévorer; et je l'instruis à me l'apporter sans y toucher.

Je dresse mon Cheval, comme je dresse mon Chien, en associant une impression à une autre.

Et je suis le maître de ces associations; et l'animal s'y soumet et s'y ploie. Son Intelligence a donc quelque chose de relatif à la mienne.

En général, le bruit du souet sait suir le Chien, parce qu'il lui rappelle une impression de douleur. Mais, si au lieu d'un coup, j'associe au bruit du souet une caresse, une sriandise, ce bruit sera venir mon Chien au lieu de le saire suir.

L'association des impressions est le grand moyen sur lequel se sonde toute l'éducation de nos animaux domestiques. Et quel parti ne pourrait-on pas en tirer pour la première éducation de l'Homme lui-même, si l'on savait s'y prendre?

2° L'Intelligence fait des progrès.

Nous voyons tous les jours, dans nos cirques, des Chiens, des Chevaux, des Ours, etc., qui font des choses qu'assurément ils n'eussent point faites, abandonnés à eux seuls. On leur apprend à faire ces choses; on les y instruit, on les y prépare. Ils ne les font

pas du premier coup. Ils commencent par faire mal; puis ils font mieux; puis bien.

Qui n'a remarqué les progrès du Chien qu'on dresse à la chasse, du Cheval qu'on dresse au manége?

Et ce qui montre bien encore jusqu'à quel point cette éducation des animaux est relative à la nôtre, c'est que nous y procédons de même: nous les excitons, nous les corrigeons; nous les flattons, quand ils font bien; nous les châtions, quand ils font mal.

3º L'Intelligence est toujours générale.

Il y a plusieurs Instincts, il n'y a qu'une Intelligence. C'est par la même intelligence, générale et une, que le Chien apprend à m'apporter le gibier au lieu de le dévorer, à venir quand je l'appelle, à fuir quand je le menace, etc.

L'Instinct est donc, en tout, l'opposé de l'Intelligence. Comment l'une de ces choses serait-elle l'autre?

L'Instinct et l'Intelligence sont donc deux forces distinctes.

§ III. DE L'INTELLIGENCE DE L'HONNE.

Les animaux ont une certaine Intelligence. Ils ont, comme nous, des sens, des sensations, des perceptions, de la mémoire; ils comparent leurs souvenirs, leurs perceptions; ils jugent, ils veulent.

Mais, ce qui fait ici toute la question, l'animal ne sort jamais du physique. J'agis sur lui, mais par des coups, par des cris, par le son de ma voix, par des gestes, par des caresses. etc.

Il ne s'élève jamais jusqu'au métaphysique. Il a des sensations et n'a pas des idées(1); il a l'intelligence et n'a pas la réslexion.

« L'Homme seul est capable de résléchir, » disait Aristote (2); et tous les bons esprits l'ont dit après lui. Mais qu'est-ce que la réslexion?

Je définis la réflexion: l'étude de l'esprit par l'esprit, la connaissance de la pensés par la pensée.

L'étude de la pensée par la pensée est le monde métaphysique. Et ce monde est propre à l'Homme.

- (1) Yoyez mon Histoire des travaux et des idées de Baffon, an chapitre sur l'Intelligence des bibes.
 - (a) Mistoire des animens, liv. 2.

L'Intelligence de l'animal ne se voit pas, ne se comprend pas. L'Homme seul comprend son Intelligence, et se juge luimême; et c'est par là qu'il est moral. Il est moral, parce qu'il voit sa pensée et la juge.

Comme je le disais en commençant cet article, il y a done trois grands faits essentiellement distincts:

L'Instinct qui ne connaît pas; L'Intelligence des bêtes qui connaît; Et l'Intelligence de l'Homme, la Raison, qui connaît et se connaît.

J IV. OBSERVATIONS DE FRÉDÉRIC CUVIER SUR L'INSTINCT DU CASTOR ET SUR L'INTEL-LIGENCE DE L'ORANG-OUTANG.

Fr. Cuvier nous a laissé sur le Castor des observations très curieuses.

L'individu qu'il a étudié avec le plus de suite avait été pris tout jeune sur les bords du Rhône; il avait été allaité par une femme; il n'avait donc pu rien apprendre, même de ses parents. Fr. Cuvier l'avait placé dans une cage grillée, et là ce fut absolument de lui-même qu'il donna les premières marques de son Instinct. On le nourrissait habituellement avec des branches de saule, dont il mangeait l'écorce. Or, on s'aperçut bientôt qu'après les avoir dépouillées, il les coupait par morceaux et les entassait dans un coin de sa cage. L'idée vint donc de lui fournir des matériaux avec lesquels il pût bâtir, c'est-à-dire de la terre, de la paille, des branches d'arbre; et des lors on le vit sormer de petites masses de cette terre avec ses pieds de devant, puis pousser ces masses en avant avec son menton, ou les transporter avec sa bouche, les placer les unes sur les autres, les presser fortement avec son museau jusqu'à ce qu'il en résultat une masse commune et solide, enfoncer alors un bâton avec sa bouche dans cette masse; en un mot, bâtir et construire (1).

Busson veut que « les Castors solitaires » ne sachent plus rien entreprendre ni rien » construire (2). » On voit ici combien il se trompe.

Il veut que le Castor tire son industrie

(1) Voyes mon Hore sur l'Instinct et l'Intelligence des animens (seconde édition).

(2) Histoire du Castor.

de la société des siens (1). Le Castor de Fr. Cuvier n'avait jamais vu les siens.

En un mot, cet animal travaillait de luimême, et sans l'avoir appris; il travaillait, de plus, sans utilité, sans but (car il était dans une cage, c'est-à-dire dans une cabane, et par conséquent il n'avait pas besoin de s'en faire une autre). Son travail n'était donc que l'effet d'un pur Instinct.

Tel est le résultat précieux des observations de Fr. Cuvier sur l'Instinct du Castor. Le résultat de ses observations sur l'Intelligence de l'Orang-Outang n'est pas moins remarquable.

Son jeune Orang-Outang se plaisait à grimper sur les arbres. On fit un jour semblant de monter à l'un de ces arbres pour aller l'y prendre; mais aussitôt il se mit à secouer l'arbre de toutes ses forces pour estrayer la personne qui s'approchait; ceste, personne s'éloigna, et il s'arrêta; elle ses rapprocha, et il se mit de nouveau à secouer l'arbre. Pour ouvrir la porte de la pièce dans laquelle on le tenait, il était obligé, vu sa petite taille, de monter sur une chaise placée près de cette porte. On imagina d'ûter cette chaise; il alla en chercher une autre, qu'il mit à la place de la première, et sur laquelle il monta, de même, pour ouvrir la porte. Enfin, lorsqu'on lui refusait quelque chose, comme il n'osait s'en prendre à la personne qui ne lui cédait pas, il s'en prenait à lui-même, et se frappait le tête contre la terre; il se faisait du mal, comme s'en font quelquesois nos ensants, pour inspirer plus d'intérêt et de compassion (2).

"J'ai vu, dit Busson, un Orang-Outang
"présenter sa main pour reconduire les gens
" qui venaient le visiter, se promener gra"vement avec eux et comme de compagnie;
" je l'ai vu s'asseoir à table, déployer sa
" serviette, s'en essuyer les lèvres, se ser" vir de la cuiller et de la sourchette pour
" porter à sa bouche, verser lui-même sa
" boisson dans un verre, le choquer lors" qu'il y était invité, aller prendre une
" tasse et une soucoupe, l'apporter sur la
" table, y mettre du sucre, y verser du
" casé, le laisser rescoidir pour le boire, et

(1) Histoire du Cestor.

(2) Voyez mon livre sur l'Instinct et l'Intelligence des animaux, etc. (seconde édition).

» tout cela sans autre instigation que les » signes ou la parole de son maître, et sou-· vent de lui-même. Il ne saisait du mal à » personne, s'approchait même avec cir-

» conspection, et se présentait comme pour

• demander des caresses, etc.(1). •

Le jeune Orang-Outang que nous avons eu dans ces derniers temps, au Jardin des Plantes, faisait toutes ces choses comme celui de Buffon.

il savait très bien aussi, comme celui de Fr. Cuvier, prendre la cles de la chambre où on l'avait mis, l'ensoncer dans la serrure, ouvrir la porte. On mettait quelquesois cette cles sur la cheminée, il grimpait alors sur la cheminée, au moyen d'une corde suspendue au plancher et qui lui servait ordinairement pour se balancer. On sit un nœud à cette corde pour la rendre plus courte. Il défit aussitot ce nœud.

J'allai un jour le visiter avec un illustre vieillard, observateur fin et profond. Un costume un peu singulier, une démarche lente et débile, un corps voûté, fixèrent, des notre arrivée, l'attention du jeune animal. Il se préta avec complaisance à tout ce qu'on exigen de lui, l'œil toujours attaché sur l'objet de sa curiosité. Nous allions mous retirer, lorsqu'il s'approcha de son mouveau visiteur, prit avec douceur et malice la canne qu'il terait à la main, et, seignant de s'appuyer dessus, courbant son des, ralentissant son pas, il fit ainsi le tour de la piece où pous étions, imitant la pose et la marche de mon vieil ami. Il rapporta ensuite la canne de lui-même, et nous le quittames, convaincus que lui aussi savait observer 21.

Que l'on compare maintenant le Caster à l'Crang-Outanz : on verra, dans l'un, un Instinct gradist, exclusif, arrêté, borné; on verra, dans lautre, une Intelligence variée, souple, flevelle, pleine de ressources, et l'on aura une suée juste de la difserence prosonde qui sépare l'Instinct de Flatelligence.

§ V. BEHARQUES DIVERSES.

1° Déceloppement inverse de l'Instinct et de l Inteliigence dans les espèces.

Si l'Instinct et l'Intelligence n'étaient

fo El anne des Orenes Outrags etc.

qu'une seule et même chose, on ne les verrait pas se disjoindre et se séparer l'un de l'autre dans les espèces. Quand l'un croit, l'autre croitrait ; quand l'un décroit, l'autre décrottrait aussi.

Or, c'est précisément l'inverse qui a lieu. Les animaux qui ont le plus d'intelligence sont ceux qui ont le moins d'Instincts: et ceux qui ont le plus d'Instincts, les lustincts les plus compliqués, sont coux qui ont le moins d'Intelligence.

Le Chien, le Cheval, l'Orang-Outang, qui ont beaucoup d'Intelligence, ont peu d'Instincts; et les Insectes (les Araignées, les Abeilles, les Fourmis, par exemple) quiont à peine de l'Intelligence, nous étoqnent par leurs Instincts.

Dans les Mammifères, l'Intelligence déeroit des Singes (ou plus exactement de l'Orang-Outang et du Chimpanzé) aux Carnassiers, des Carnassiers aux Pachydermes, des Pachydermes aux Ruminants, des Ruminants aux Rongeurs; et c'est justement dans les Rongeurs, les Mammisères qui ont le moins d'Intelligence, que se trouve le Castor, c'est-à-dire le Mammisère qui a l'instinct le plus remerquable.

2° Du siège de l'Instinct et de l'Intelligence.

Mes expériences sur le cerveau nous ont appris que cet organe se compose de quatre parties essentiellement distinctes : la moelle allongée, siège du principe qui préside au mécanisme respiratoire; les tubercules (1), siège du principe du sens de la vue; le cervelet, siège de la faculté (jusqu'à moi demeurée inconnue) qui coordonne les mouvements de locomotion; et le cerveau proprement dit (lobes on hemispheres cérebraux), siège, et siège exclusif de l'Intelligence (2).

Les lastincts out le même siège que l'Intelligence. Lorsqu'on enlère le cervesu proprement dit à un animal, il perd surle-champ toute son intelligence; mais il perd aussi tous ses lastincts.

La Taupe, en perdant l'Intelligence, perd l'Instinct de fouir; le Chien perd l'Instinct

to Voyer man hore our il retent at l'entelligence des animons, er genende etteraj.

⁽¹⁾ Symmetre dans he cleane; quedryaneme dans les . ۱۹۶۰ ولاموس

⁽a) Voyes was Restautes expérimentales sur les propréhis et les franceses du grande aurome, air. (annuaire ad-

de mordre; tous les animaux perdent l'Insunct de manger, celui de suir, celui de se reproduire, etc.

Il y a donc une connexion, une liaison secrète qui unit l'Instinct à l'Intelligence. Nous distinguons ces deux forces par leurs effets, sans pouvoir les distinguer, du moins encore, par leur siège.

3° Des rapports du cerveau proprement dit (lobes ou hémisphères cérébraux) avec l'Intelligence.

On a beaucoup trop exagéré, dans tous les temps et particulièrement dans le dernier siècle, l'instuence des sens sur l'intelligence.

Helvétius va jusqu'à dire que l'homme ne doit qu'à ses mains sa supériorité sur les bêtes. A ce compte, le Singe devrait être sort supérieur à l'homme; car l'homme n'a quedeux mains, et le Singe en a quatre.

Les sens ne sont que les instruments extérieurs de l'Intelligence.

Loin de se développer en raison directe de l'Intelligence, la plupart se développent en raison inverse. Le goût, l'odorat, sont plus développés dans le quadrupède que dans l'homme; la vue, l'ouïe, le sont plus dans l'oiseau que dans le quadrupède, etc.

La perte d'un sens n'entraîne pas la perte de l'Intelligence. Elle survit au sens de la vue, à celui de l'ouie; elle survivrait à tous. Il suffit d'interrompre la communication d'un sens quelconque avec le cerveau pour que ce sens soit perdu. La seule compression du cerveau, qui abolit l'Intelligence, les abolit tous.

Loin donc d'être organes de l'Intelligence, les sens ne sont même organes des sens que par l'Intelligence.

L'Intelligence ne dépend que du cerveau. Et quand je dis cerveau, remarquez bien, en ure une sois, que je n'entends que le cerveau proprement dit (1), et le cerveau proprement dit seul entre toutes les autres parties de l'encéphale.

Ni le cervelet, ni les tubercules, ni la reclle allongée ne sont sièges de l'Intellifence. Aussi ni le cervelet, ni les tubercules, ni la moelle allongée ne se développentils comme l'Intelligence. C'est le cerveau seul qui se développe ainsi.

Le cervelet se développe comme les mouvements de locomotion; les tubercules, comme l'organe de la vision, comme l'œil, comme la vue; la moelle allongée, comme les mouvements de respiration.

La classe qui a les mouvements de locomotion les plus compliqués est celle des Oiseaux; et c'est elle aussi qui, toute proportion gardée, a le cervelet le plus grand (1).

La classe qui a le cervelet le plus petit est celle des Reptiles, et les Reptiles sont les animaux les plus apathiques.

Les Poissons ont la moelle allongée la plus développée, parce qu'ils ont le mécanisme respiratoire qui demande le plus d'esforts, etc., etc.

L'Intelligence (à ne parler ici que des animaux vertébrés (2)), croît des Poissons aux Reptiles, des Reptiles aux Oiseaux, des Oiseaux aux Quadrupèdes; et, dans les Quadrupèdes, elle croît, comme je le disais tout-à-l'heure, des Rongeurs aux Ruminants, des Ruminants aux Pachydermes, des Pachydermes aux Carnassiers, et des Carnassiers aux Singes, particulièrement à l'Orang-Outang et au Chimpanzé.

Le cerveau crôît comme l'Intelligence.

Dans les Poissons, où l'Intelligence est si obscure, on ne sait pas encore quelle est la partie de l'encéphale qu'il faut nommer cerveau; les Reptiles ont un peu plus d'Intelligence, et leur cerveau est déjà distinct; les Oiseaux ont beaucoup plus d'Intelligence que les Reptiles, et leur cerveau est aussi beaucoup plus développé; il l'est beaucoup plus encore dans les Mammifères; et, dans les Mammisères eux-mêmes, il l'est de plus en plus, à mesure que l'on remonte de ceux qui ont le moins d'Intelligence à ceux qui, en ont le plus, c'est-à-dire des Rongeurs aux Ruminants, des Ruminants aux Pachydermes, des Pachydermes aux Carnassiers, et des Carnassiers aux Singes, nommé-

⁽¹⁾ Lebes on himospheres edribraux.

⁽¹⁾ Il faut excepter l'homme, dont la station debout exige une force d'équilibration tres grande, et per conséquent un carvelet très développé. Le cervelet n'est qu'organe d'équilibration : vollà pourquoi les reptiles (la Grenouille, la Couleure, etc.), qui sautent ou rampent sur leur ventre, n'ayant pas d'équilibration, n'ont presque pas de cervelet.

⁽²⁾ Ce qui peut être appelé intelligence dans les animant invertèbrés n'a pas encore été étudié.

ment à l'Orang-Outang et au Chimpanzé. Enfin, vient l'Homme: il a, sans comparaison, heancoup plus d'Intelligence (1) qu'ancun animal, et il a aussi un cerveau incomparablement plus grand qu'aucun autre (2).

4° De l'Instinct et de l'Intelligence considérés comme caractères zoologiques.

Fr. Cuvier avait en l'idée de chercher, dans les qualites entellectuelles et insinctues (3) des animaux, un nouvel ordre de caracteres. « L'Intelligence des animaux of» frirait, dit-il, des caracteres specifiques
» peut-être plus fixes que ceux qui sont
» tires des organes extérieurs. »

Il avait ration. Les qualites interlectuelles sont même les seules caractéristiques des especes, dans plus d'un cas.

A ne consulter que l'organisation, le Lop serait un Caen; et cependant la destinaire de ces deux animaux est loin d'être la molme; l'un vit dans les sorèts, l'autre vit pres de l'homme; l'un vit a peu pres somaire, l'autre est ementiellement sociable; l'un est reste sauvage, l'autre est devenue d'unestique. Bien ne ressemble donc pous au Loup que le Chien par les formes et par les organes, et rien n'en différe plus par les peachants, par les mours, par i latenigence.

Le Lievre et le Lapin se confondent presque a la vue, et cependant le Lievre prend son gite a la surface du sol, et le Lapin se creuse un terrier; notre Ecureuil se construit un nid au sommet des arbres, et l'Ecureuil d'Histoin cherche un abri dans la terre entre les racines des Pins, dont les fruits le nourrussent, etc.

Amai donc, à ne considérer même les choses que sous se point de la vue de la distinction positive des especes, l'étade des

Et prior pare par un de l'inter gence people à l'interior du la la la la parte que de l'interior agrèce que bui est interior et l'interior de l'interior de

qualités intellectuelles n'importe guère moins que l'étude des qualités organiques; et la raison en est simple : c'est par sen qualités intellectuelles que l'animal agit; c'est des actions que dépend la vie : et par conséquent la conservation des espèces ne repose pas moins, au fond, sur les qualites intellectuelles des animaux que sur leurs qualités organiques.

5º Rapports de l'Instinct avec l'habitude.

Voici une remarque très fine et très juste de Condidac : « La reflexion, dit-il, veule » à la naissance des habitudes ; mais à » mesure qu'elle les forme, elle les aban-» donne à elles-mêmes.....(1). »

Cette remarque est vraie pour tout. Lorsque je commence a écrire, je m'occupe de chaque lettre; j'écris par referace, par l'estigence. Plus tard, je me songe plus aux lettres; j'écris par hébitude, j'écris par l'estience.

Il y a plus : il y a des mots que ma mam finit par savoir mieux que mon esprit. Fouduse l'orthographe d'un mot : pour la retrouver, je n'ai qu'à laisser aller ma plume.

Lorsqu'un geometre, det encore Conduisc, est fort occupe de la solution d'un
problème, les objets continuent d'agir
sur ses sens. Le mis d'hacetude obeit donc
aleurs impressions : c'est lui qui traverse
Paris, qui evite les embarras, tanus que
le mos de refermo est tout entier a la solution qu'il cherche 2...

L'habitude agit donc sur l'Intelligence et la transforme presque en Instinct. Les comges d'Intelligence deviennent par l'habitude des choses d'Instinct; et cect encore est un nouvel indice de l'union secrete qui lie l'Intelligence à l'Instinct, et leur assigne pour siège le même organe.

6" De l'accepture precise de mot l'estrect dans l'emis plantarphique des access des beses.

Le mot l'estrett, remme tous ceux d'at on use benareup dans une langue, a fint par avair une fouse d'acreptous diverses.

Done le langage ordinaire, nous appeiuss

^{1.} If we proper as communities an ell to development ell property and a property of the property of the community of property of a finishing of the community of the communit

for the sea west sold payerbases. Suffer his common part to convert to have an except specialistic in preside to the transfer of the season of the experimental and the experimen

a Trace de de mesas al partie chap à

⁴ me. . we s.

histincts tous nos penchants, toutes nos déterminations, toutes nos tendances. Gall appelle indifféremment les facultés de l'âme des Instincts ou des facultés (1). Selon Cabanis, « la sympathie est l'Instinct lui-» même (2). » « Tout sentiment est Ins-» tinct, » dit Voltaire (3).

Dans le langage précis de l'étude philosophique des actions des bêtes, l'Instinct est une aptitude déterminée, exclusive, pour une action donnée.

J'appelle, avec Fr. Cuvier (le seul homme, en histoire naturelle, qui ait bien compris l'Instinct [4]), action instinctive, toute action que l'animal fait naturellement, sans instruction, sans expérience, et qui, pour être faite par l'homme, demanderait de l'instruction, des tâtonnements, de l'expérience.

7º Du prétendu langage des animaux.

Les animaux ont des cris, des sons, des voix naturelles; ils n'ont pas de langage.

« On ne doit pas confondre, dit Descar-» tes, les paroles avec les mouvements na-« turels qui témoignent les passions... (5). »

Les animaux ont des voix d'amour, des cris de douleur, des accents de fureur, de haine, etc.; ils ont des gestes.

Mais pour l'animal, le son est un son, le cri est un cri, le geste, un geste, etc. Pour l'homme, le son, le cri, le geste, etc., sont des expressions d'idées: ce sont des signes.

L'homme se sert de la voix; il se sert des gestes, etc.; mais il peut se servir de tout autre signe. L'écriture est une langue.

Dans la lapque de l'homme, tout est invention; car ce qui sait la langue, ce ne sont pas les voix, les sons, etc., que la nature donne; ce qui sait la langue, c'est l'art, créé par l'homme, de combiner les 'sons pour avoir la parole, les mots, et, par les mots, des signes d'idées.

Tout est artificiel dans la langue : la combinaison des sons, d'où vient la parole, partie physique du langage, que l'animal

imite; et l'association de l'idée au mot, partie métaphysique du langage, et qui, par cela même qu'elle est métaphysique, n'est plus de la nature de l'animal, et le passe.

L'animal n'imite que le physique de la parole.

« Les sansonnets, dit Bossuet, répètent » le son et non le signe(1). »

Les animaux ont donc un ensemble de voix, de cris, de sons, etc.; et l'on peut bien appeler cela langage, si l'on veut absolument abuser du terme; mais ce langage ne sera pas celui de l'homme; et alors il y aura deux choses très dissérentes qu'on appellera du même nom, savoir, les voix naturelles des bêtes, et la parole, le langage inventé, le langage artificiel de l'homme.

8° Raison de la non-perfectibilité de l'ESPECE dans les animaux.

L'animal ne sait jamais de progrès comme sspèce. Les individus sont des progrès, ainsi que nous avons vu : mais l'espèce n'en sait point. La génération d'aujourd'hui n'est point supérieure à celle qui l'a précédée, et la génération qui doit suivre ne surpassera pas l'actuelle.

L'homme seul fait des progrès comme espèce, parce que seul il a la réflexion, cette faculté suprême que j'ai définie l'action de l'esprit sur l'esprit.

Or, c'est l'action, c'est l'étude de l'esprit sur l'esprit qui produit la méthode, c'est-à-dire l'art que l'esprit se donne à luimême pour se conduire; et c'est cette première découverte de la méthode qui nous donne toutes les autres.

La méthode est l'instrument de l'esprit, comme les instruments ordinaires, les instruments physiques, sont les instruments de nos sens. Et elle ajoute à notre esprit, comme ils ajoutent à nos sens.

L'homme a donc la réflexion, que n'a pas l'animal; et, par la réflexion, il a la méthode; et, par la méthode, il découvre, il invente.

Par la méthode, l'esprit de tous les hommes devient un seul esprit, qui se continue de génération en génération, et ne finit point. Une génération commence une découverte, et c'en est une autre qui la termine.

⁽¹⁾ Voyez mon Esamen de la Phrézologie, p. St (seconde édition).

⁽²⁾ Resports du physique et du moral, etc., 10° Mémoire.

⁽³⁾ Dictionnaire philosophique, art. 32021207.

⁽⁴⁾ Voyen mon livre sus l'Instinct et l'Intelligence des eni-

⁽⁵⁾ Discours de la méthode,

⁽¹⁾ De la connaissance de Dieu et de soi-même.

Les méthodes elles-mêmes se renouvellent et se persectionnent sans cesse; et c'est là le plus grand progrès.

Descartes n'a renouvelé l'esprit humain que parce qu'il a renouvelé la méthode.

S VI.

Je viens de présenter l'exposé sommaire de mes idées, et, si je puis ainsi dire, de ma doctrine, sur l'Instinct et l'Intelligence des animaux (1).

Cette belle et grande question de l'Instinct et de l'Intelligence des animaux semble avoir eu le privilége d'occuper les meilleurs esprits dans tous les âges où l'on a pensé: Aristote, Descartes, Leibnitz, Busson (2).

Rénumur, Bonnet, De Geer, nous ont donné des observations pleines d'intérêt sur les Insectes; Georges Leroy et Fr. Cuvier nous en ont donné d'excellentes sur les Mammisères (3).

Fr. Cuvier a le mérite particulier d'avoir cherché non seulement les faits, mais les limites des faits.

Et ceci est la vraie étude. Tant que les faits restent confondus, on n'a pas une science, on n'a que des saits.

En tout genre, le grand point est de démêler les forces. (FLOURERS.)

*INSULAIRES. Insulicolæ. ARACH. — Ce nom a été donné par M. Walckenaër à une race du genre des Dolomedes, et dont les caractères sont: Yeux de la ligne antérieure plus gros; céphalothorax court, en cœur; abdomen allongé, cylindroïde. La seule espèce qui appartienne à cette race est le Dolomedes signatus. (H. L.)

INTELLIGENCE. PHYSIOL. — Voy. INSTINCT.

INTESTIN. Intestinum (intès, intérieurement). ANAT. — Tous les êtres organisés, et par ces mots nous entendons ceux qui appartiennent au règne végétal et au règne animal, sont susceptibles d'accroissement et de développement jusqu'au moment où ils arrivent à la caducité, et par suite à la mort; il est donc nécessaire qu'ils soient pourvus

(1) Voyez, ponr le développement de ces idées, mon livre intitule: De l'Instinct et de l'Intelligence des animens, etc. (seconde édition, 1845). d appareils convenables pour attirer à eux les matériaux qui doivent servir à l'entretien de la vie, et pour rejeter ceux que l'usage a rendus désormais inutiles.

Mais la différence des matériaux entraîne évidemment avec elle la différence des appareils. Les aliments des végétaux provienment bien, le plus souvent, il est vrai, de matières organiques; mais, avant d'être absorbés, ils ont été réduits en combinaisons binaires, eau, acide carbonique, ammoniaque, qui, elles-mêmes, se convertissent dans le végétal, par le travail de la vie, en combinaisons, le plus souvent ternaires, de Carbone, d'Hydrogène et d'Oxygène, mais aussi parsois quaternaires, et rensermant en outre de l'Azote.

Quant aux aliments des animaux, ils sont toujours composés de matières organiques qui ont été préparées par les végétaux; de là le lien indissoluble qui unit les deux règnes. Les plantes sont nécessaires aux animaux, parce que seules elles peuvent, avec des composés inorganiques, former des combinaisons organiques, et qu'elles introduisent ainsi, dans la grande économie de la nature, de nouveaux matériaux qui, d'elles, passent aux animaux herbivores, et de ceux-ci aux carnivores. Les animaux, de leur côté, et par leurs sécrétions et par la décomposition de leur corps après la mort, sournissent aux végétaux, l'eau, l'acide carbonique, l'ammoniaque qui leur sont nécessaires.

De la dissérence des aliments dans les deux grandes séries d'êtres organisés, résuite, avons-nous dit, la dissemblance des organes destinés à assimiler ces aliments; et, en esset, les végétaux, attachés au sol, absorbent immédiatement, et sans cesse, par leurs racines, les parties nutritives qui concourent à l'entretien de leur vie ; tandis . que les animaux, qui, pour la plupart, peu-! " vent se transporter d'un lieu à un autre, ou tout au moins, comme les habitants d'un Polypier, saisir leur proie, les animaux, di-. sons-nous, sont obligés de porter avec eux. comme en provision, les matériaux nécessaires à leur existence : aussi possèdent-ils tous, à très peu d'exceptions, une cavité intérieure, destinée à recevoir et à élaborer les substances alimentaires, et dans les parois de laquelle s'implantent les radicules des vaisseaux absorbants, qui, pour nous

⁽²⁾ Voyes, pour l'histoire de Jeurs opinions, mon livre dish cuté : De l'Instinct et de l'Intelligence des animeus, etc.

⁽³⁾ Voyez, pour l'histoire de leurs travaux, mon livre déja ette : De l'Instinct, etc.

servir de l'ingénieuse expression de Boerhaave, sont de véritables racines intérieures.

C'est cette cavité intérieure qui constitue l'Intestin, le canal intestinal, ou, pour parler d'une manière plus générale, le canal gligestif, qui s'étend de la bouche à l'anus chez tous les animaux, à l'exception d'un petit nombre d'êtres inférieurs chez lesquels il ne présente qu'une seule ouverture.

L'Homme, appelé par le créateur à had'biter toutes les régions de la terre, obligé, par conséquent, d'user des aliments les plus variés, doit présenter et présente en esset des organes digestifs appropriés à la diversité des matériaux qui servent à sa nourriture. Nous prendrons donc ses organes pour type, et nous commencerons par en donner une description succincte, pour redescendre ensuite aux degrés inférieurs de l'échelle animale, et passer rapidement en revue les nombreuses modifications qu'offre le canal digestif dans les différentes classes d'animaux. Si, en procédant de cette manière, Dous n'avons pes l'avantage d'alier, dès le début, du simple au composé, nous aurons du moins celui de marcher du connu à l'inconnu.

Chez l'Homme, le canal digestif est termisé par deux ouvertures: l'une supérieure, nommée bouche (voy. ce mot), et destinée à recevoir les aliments; l'autre inférieure, ou anus (voy. ce mot), donnant passage, quand le besoin s'en fait sentir, aux sèces ou résidus de la digestion. Les deux orifices du tube digestif, soumis à l'empire de la volonté, s'ouvrent et se serment à l'aide dé muscles qui reçoivent leurs ners du centre cérébro-spinal.

Immédiatement après la bouche et postérieurement, vient le pharynx (voy. ce mot), qui en est séparé par les piliers du voile du palais, entre lesquels sont logées es giandes nommées amygdales. Le pharynx, qui livre passage aux aliments dans l'acte de la déglutition, et qui donne aussi, pendant la respiration, entrée à l'air qui de là passe dans le larynx, le pharynx se continue inférieurement avec l'œsophage (voy. ce mot), conduit cylindrique, musculo-membraneux, qui, s'appuyant dans presque Eoute sa longueur sur la colonne vertébrale et traversant le disphragme, cloison musculeuse qui sépare la cavité thoracique de la cavité abdominale, va s'ouvrir dans l'estomac, auquel il conduit les aliments déjà ramollis et mêlés par la mastication.

L'estomac (ventriculus, γαστήρ), organe principal de la digestion, est une vaste cavité affectant la forme d'une cornemuse, communiquant supérieurement avec l'œsophage par une ouverture nommée cardia, et s'abouchant inférieurement avec le duodénum par le pylore : ainsi se nomme un orifice garni d'un bourrelet ou valvule, qui ne laisse qu'un étroit passage au bol alimentaire quand il a été fluidifié et converti en chyme dans l'estomac (voy. nutrition).

Le duodénum succède à l'estomac; ainsi nommé, dit-on, à cause de sa longueur, qui est de douze travers de doigt, il reçoit les conduits cholédoque (biliaire) et pancréatique; c'est dans cette portion de l'intestin que commence la séparation des matières nutritives assimilables (chyle) et des substances excrémentitielles. Au duodénum commence l'intestin proprement dit, long conduit musculo-membraneux, logé dans la cavité abdominale, où il se contourne en nombreuses circonvolutions, retenues par un mésentère que forme, en se doublant, une membrane séreuse nommée péritoine.

Le duodénum se continue, sans limite bien précise, avec l'intestin grêle, subdivisé lui-même en deux parties, le jéjunum, qui en forme le premier tiers, et l'iléon, qui comprend les deux autres.

Le gros intestin, beaucoup moins long que le précédent, mais d'un plus ample calibre, ainsi que l'indique son nom, présente à son point de réunion avec l'iléon une valvule dite iléo-cacale ou de Bauhin, du nom de celui qui la décrivit le premier; cette valvule est disposée de manière que les matières se rendent facilement de l'intestin grêle dans le gros intestin, mais ne puissent revenir sur leurs pas. Le gros intestin se divise: 1° en cœcum (cœcus, aveugle), ainsi nommé parce qu'il se prolonge insérieurement en cul-de-sac; le cœcum est muni d'un appendice vermisorme dont les usages sont encore ignorés; 2° en colon, subdivisé lui-même en colon ascendant, transverse, descendant et iliaque ou S du colon; 3° enfin en reclum, dernière partie du gros intestin, dont le nom indique

la direction, et qui s'ouvre à l'extérieur par l'anus.

Le tube intestinal proprement dit, c'està-dire l'intestin grêle et le gros intestin, présente, chez l'Homme, une longueur égale à six ou huit sois celle du corps, longueur dont l'intestingrêle sorme, à lui seul, les quatre cinquièmes.

Le canal digestif, dans toute son étendue, est formé de plusieurs membranes superposées: la plus externe, collulouse, détermine en quelque sorte la sorme des différentes portions du canal; l'intermédiaire ou musculeuse, composée de fibres affectant dissérentes directions, est le siège des contractions nécessaires à l'accomplissement de l'acte digestif; la troisième, enfin, libre par sa surface interne, a reçu le nom de muqueuse, en raison du fluide muqueux qu'elle sécrète en abondance. Cette dernière membrane est une sorte de tégument interne présentant certaines analogies de structure et de fonctions avec la peau; la surface libre en est abondamment pourvue d'organes sécréteurs, follicules, cryptes, glandes; puis de papilles et de villosités affectant diverses formes, et dont les fonctions se rapportent, pour les premières. aux phénomènes d'innervation, et pour les secondes à ceux d'absorption.

La nature de cet article ne nous permet pas d'entrer dans de plus longs détails sur la structure du tube digestif, structure sur laquelle M. le professeur Lacauchie vient de jeter un jour tout nouveau par ses belles Études hydrotomiques et micrographiques.

Outre le fluide muqueux sécrété en abondance dans toute l'étendue du canal digestif, certains organes glanduleux, les glandes salivaires, le foie, le pancréas, y versent encore leurs produits, indispensables à l'accomplissement de l'acte digestif; l'estomac, de son côté, est le siège de la sécrétion d'un fluide tout particulier nommé suc gastrique, et qui paraît être l'agent le plus important de la digestion.

Si maintenant de l'Homme nous descendons aux animaux les plus inférieurs, nous ne rencontrons plus ces divisions tranchées que nous avons signalées dans le canal digestif humain; et disens d'abord qu'il se rencontre au plus bas de l'échelle certains êtres équivoques, les Spongiaires, par exemple, qui ne présentent point de cavité digestive.

Dans la grande famille des Radiaires, la cavité digestive existe généralement; mais elle présente la disposition la plus simple : ainsi, chez les Hydres (voy. ce mot) ou Polypes d'eau douce, cette cavité n'est qu'un simple repli de la peau, pénétrant profosdément dans le corps et s'y terminant ea cul-de-sac: aussi peut-on retourner ces animeux comme un doigt de gant, sans qu'il en résulte le moindre trouble dans les fonctions; la surface extérieure, devenue intérieure, accomplit l'acte digestif avec la même régularité que par le passé. Chez les autres Polypes, tantôt libres et isolés, tantôt fixés, soit en groupe, soit solitairement, les organes digestifs varient; la plupart ne présentent qu'une cavité stomacale en cuide-sac, avec une seule ouverture occupant l'axe du corps ; cependant, chez les Alcyenelles et autres genres de la samille des Plumatelles, on trouve un tube digestif complet s'ouvrant d'un côté par une bouche située au centre de l'animal, et de l'autre par un anus également dans l'axe du corps, mais au-dessous de la bouche.

Les Acalèphes, masses gélatineuses toujours flottantes dans les eaux de la mer,
n'ont ni intestin ni anus; mais, chez les
unes (Méduses), les aliments passent de la
bouche dans un estomac qui se ramifie à la
manière d'un vaisseau, tandis que chez
d'autres (Rhizostomes) ils semblent être
absorbés par les suçoirs des tentacules, et
transportés de là dans l'estomac central.
D'autres sois, il n'existe pas de véritable cavité gastrique; elle est remplacée par des
canaux ramissés qui communiquent avec les
suçoirs: telle est la disposition qu'ossrent
les Bérénices.

Dans la classe dés Échinodermes, l'Intestin est parsois complet, avec bouche et anus: ainsi sont les Holothuries, les Oursins, les Encrines; mais la position de l'anus varie. Chez les premiers, cette ouverture occupe l'une des extrémités du corps, tandis que la bouche est à l'autre; chez les Oursins et les Encrines, l'anus est tantôt au sommet, tantôt au bord, et tantôt au côté ventral avec la bouche. Parmi les Astéries proprement dites, la plupart semblent privées d'anus; chez quelques unes,

en en remarque cependent un au côté dorsal. Les Ophiures ont l'estomac berné au disque central; chez les autres animaux du même ordre, la cavité gastrique se prolonge dans les bras.

Depuis les belles découvertes du professeur Ehrenberg, non seulement l'on sait que tous les Infusoires sont pourvus d'organes digestifs, mais on est même parvenu, en nourrissant ces animaux avec des matières colorées, à déterminer la sorme de ces organes. Ainsi les Monades, privées d'intestin et d'anus, sont pourvues de plusieurs estomacs communiquant avec la bouche; d'autres ont un tube digestif complet avec bouche et anus; mais chez les uns, les Vorticelles, par exemple, ce canal, garni de nombreux estomacs pédieulés, décrit un cercle, en sorte que l'anus vient s'ouvrir près de la bouche, au pourtour cilié de l'extrémité supérieure; chez d'autres, comme les Rotisères, l'Intestin est droit, et les deux ouvertures occupent les deux extrémités du corps. Le savant micrographe allemand a signalé l'existence d'un système dentaire chez plusieurs Insusoires. La plupart de ces animaux ont deux corps d'apparence gianduleuse au commencement de l'intestin.

Les organes digestifs des Entozoaires af-Sectent deux dispositions principales. Tantot la cavité digestive, qui semble creusée dans la substance même du corps, n'a qu'une seule ouverture; telle est la disposition présentée par les Entozoaires pareachymateux de Cuvier, qui comprennent les Ténias, les Bothryocéphales, etc., et dont quelques uns même paraissent totalement déponrvus d'Intestin, comme les liydatides (voy. ce mot). Tantôt il existe un tube intestinal bien distinct, pourvu de bouche et d'anus, ainsi qu'on l'observe chez les Nématoides ou Entozoaires cavitaires. Cet ordre, qui comprend les Filaires, les Trichocéphales, les Astérides, etc., etc., offre une grande analogie avec les Lombrics (Vers de terre), qui appartiennent aux An-Délides.

En général, les Annélides ont toujours houche et anus; la bouche occupe la sace inférieure de la tête, ou l'extrémité antérieure du corps, quand la tête n'existe pas. L'latestin, droit, est tantôt simple, tantôt

garni d'un nombre plus ou moins considérable de cœcums. Le canal digestif de la Sangsue présente même une disposition assez compliquée : après une bouche triangulaire, armée de plaques tranchantes destinées à entamer la peau, vient un pharynx garni de puissantes fibres musculaires, et à l'aide duquel s'exerce la succion; au pharynx succède un long et large estomac qui s'abouche vers le tiers postérieur du corps avec un Intestin très étroit, terminé lui-même par un anus situé au bord supérieur de la ventouse postérieure.

Les Mollusques, si nombreux et si variés de forme et de structure, ont tous un tube digestif plus ou moins contourné sur luimême, et s'ouvrant par ses deux bouts, soit aux deux extrémités du corps, soit dans des points plus ou moins rapprochés l'un de l'autre. Chez ces animaux, l'on peut déjà signaler quelques unes des grandes divisions qui existent dans le canal digestif humain. L'œsophage se rencontre assez généralement; puis vient l'estomac, qui communique avec des circonvolutions intestinales plus ou moins nombreuses. Des organes sécréteurs, analogues par leurs fonctions aux glandes salivaires, au foie, au pancréas, versent leurs produits dans le canal digestif, qui offre une organisation déjà très complexe chez les Céphalopodes.

Le canal intestinal des Articulés (Crustacés, Arachnides, Insectes) a toujours bouche et anus; mais son organisation, qui souvent est presque aussi compliquée, presque aussi parsaite que chez les Vertébrés, présente une soule de variétés qu'il est impossible de signaler ici, et qui ne serait d'ailleurs qu'une répétition de ce qui est dit aux articles spéciaux. Faisons remarquer seulement que chez les Articulés à métamorphoses, c'est-à-dire chez les Insectes. les organes digestifs subissent, à chaque changement de l'animal, les modifications nécessaires à son nouvel état; et signalons, comme exceptions uniques, l'absence de la bouche chez les OEstres, qui, à l'état d'insecte parfait, ne prennent pas de nourriture, bien que l'anus subsiste, sans aucun usage il est vrai; et l'absence de cette dernière ouverture chez les larves des Myrmiléons, des Guêpes, des Abeilles, qui prennent de la nourriture sans rendre d'excréet se l'actre qu'après la transformation en BT1336C.

Passant and Vertebrés, pous trievies chez les Paus un tabe à resid recerniemeat tres crast, et alleusaal a price la hier seur du corres : il se dirige le pius sou- . vent en urae druée de la bourne vers l'a- : nas, qui se trauve place en avant de la pirbra castale de rarks, dies une canté abuserne amer priendere ceer certains de es a. mara, les Baies, les Squaies, par esta e, par ressember au chaque que Direc sucrea erans caez des Oiseans. Lais la ciane des Planties, l'intentin enveloces arec les met la rate, dans un sac perticent ! gu tapine la cavité abdominale, est sou-Benu par na veritable meseniere.

Cher les Bestles, e mue ener la richart des Finns as la biarbe es l'arrière biairbe en it wrat se rout a tea. le : as sintent: il frac mont-ètre ex-raier de cette trice le Committe et grangites autres Sauches, cher lesquels une socie de qui e en palais ecabid. une se arativa entre les deux envies. La confirmatione de l'est peace et de l'estimat. jurate au peu de 1 aqueur promotionnelle. de l'intestin, augmente est re l'anai cie entre les deux classes. L'ira phase, a parair de la causte guitturaie, se retreiit en entoon in : rependant, cher les Serpents. l'ampleur de ce canal est etactement ce e de l'estamatt et un de contrors l'actums mannes est carac à l'interieur de missbreuses amates coraces dirigies en arpere, mminerables aux dents iroquales, callatipes ou neargnements des Piess est et mit gen à eat destinées à empérher le restur en art are des al mercia partierans dans la carille grative ie. L'estimat afferte prograie ment bose et en eres intestne p as rouet, su re miest raws une Torque (Carlingee my las). des anneces la dispersion suverse. Le can-

ments : cher elles l'eciste anal est oblitéré. I varie avec la forme de l'animal. Ainsi le caeal interinal on Tears, can send so avurrir priorire reseat de teorises. Est infairneat plus lang que celai de l'animal parfait, Immet atement ap-desagt de l'amas, l'intestra des depli es forme : et mine cher les Bues et les figuales, un closque, c'est-a-4.re une di atation scorent constiderable, exes la ruei e s'ouvrest, lavec le rection, les ecrases angaites et ceux ée la egieratija, Le rasul mogilaal est tali ildīs soutens par an movement of wat our me cher les Puessias. La transmirente de removement of the series with th rend tris pripre a etabler les paeulas, ars de la carratta a de sanc

La carrie irale des releaux, qui a reju le se en partoniller de Bert engest re mit la Biest pilat enrice parfaitement distincte de la cavile guittira e, principe le vivie du palais a custe has Lies chase, aut in rette OCCURCE CATION & BOR BANKADOR CB SO TOtrenseaut per a pen, est remarquat e par A hassest, area one see are are an area son ettensibilite, surtiut cara les jeunes Úseaux. Le conumi presente le p es proctalement, mas suctifut their les dictails acet. ER appendire samt fine, sitte en échies de la ray in thi carugue, et s'apputyant sur la faurteite: irs a larest satisficat un raministrates prei misaire dans cet appredice, qui a reçu le auto de sité t. L'estimate se divine izi-même en ceux preto es , sa-THE ! . COLUMN E TERM OUT, BUTCHES TO MAKE di alaine du carina, diet les paries renferi mest, estre les timpies souveince et MUSTIFE Y, KIE NIGHTE FOA SIE KE (dantu arrest et l'est mac musma eus es Gr. er. Cit Sween to termodial empire a 1 feetelest. Cars les telestes caracteres, les week the tres surple; they to Erga person I plant du anter siet with the a sie au mura. Il presente un etrana ement qui le " contraire d'une prande ende-eur cher les dit se en deux portions ineccies. Le grand ; discaux granit ires ou beroit met, e es sint estimic a baleus da Crirel le presente i firmers de deux principis placs missique and district a applicate Limitesta, sum- 1 leus recurrents s'une membrane mineneure p e et peu cantiurne, se decirene neve- l'a etabe ium ra ens. L'intere a grece s'amoors anement en inteste préle plus : bourbe à droite avec l'estomac : plus bien that we done in the que there is Rawres, if se coclade avec un gres intestin court, offrant peu d'ampieur, et gares à son emcom a'est pas constant. Chez les Repules à ; give de deux cercuras, first auncs chez les métamorphises. les Batraciens anieres. Coiraire qui se sinerroiseme de verretaux. Le par exemple, la longueur de l'actestin : rectum s'euvre, dans un clesque, avec les



organes urinaires et ceux de la génération. Il est presque inutile de dire que le canal intestinal des Oiseaux est soutenu par un mésentère, et qu'on signale chez eux l'existence d'organes glanduleux, salivaire, biblisire et pancréatique.

Arrivé aux Mammisères, nous retrouvons, saufcertaines modifications, les grandes divisions et les dispositions de structure et de sonctions que nous avons signalées chez l'Homme. Cependant il existe des dissérences importantes entre le canal digestif des Mammisères herbivores et celui des Carnassiers. Ceux-ci ont l'estomac simple, et le canal intestinal beaucoup plus court que les premiers; la différence de longueur et de dimension entre l'intestin grêle et le gros intestin est aussi beaucoup moins sensible; le cœcum est très petit. Chez le Dasyure, parmi les Marsupiaux, il n'y a ni trace de cercum, ni signe de démarcation entre les deux intestins.

Chez quelques Rongeurs, l'estomac se divise déjà en deux parties; il a trois compartiments chez le Kanguroo géant, et quatre chez les Paresseux. Les Ruminants (voy. ce mot) ont un estomac composé de quatre parties bien distinctes, la panse, le bonnet, le seuillet et la caillette. Néanmoins cette complication de l'estomac n'est point un caractère général chez les Herbivores, puisque les Solipèdes, ainsi que les Pachydermes, out une cavité gastrique simple, à l'exception toutesois du Pécari et de l'Hippopotame, qui ont le leur garni d'appendices ou dilatations sacciformes. L'estomac des Cétacés, tant herbivores que carnassiers, est multiple; celui de la Baleine, dont la nourriture est animale, présente cinq compariments et plus. L'Intestin grêle est généralement très long ainsi que le cœcum; le colon présente une longueur et une ampleur considérables.

faisons remarquer ici que les Herbivores fournissent l'exemple du passage de l'alimentation animale à l'alimentation végétale, paisqu'après leur naissance ils vivent du lait maternel: aussi le premier estomac des Ruminants est-il fort petit, tant que dure l'allaitement.

Chez tous les Mammifères, le rectum s'ouvre à l'extérieur par un anus placé derrière les parties génitales. Les Monotrèmes seuls, ainsi que l'indique leur nom, n'ont qu'une ouverture extérieure, donnant issue à un cloaque commun au canal intestinal, aux voies urinaires et aux organes de la génération.

Le résultat le plus général de l'aperçu qui précède est que la digestion des aliments végétaux exige incomparablement plus d'appareils que celle de la nourriture animale; et cette observation est tellement fondée, que le Chat sauvage a l'Intestin de moitié moins long que le Chat domestique, devenu omnivore par la domesticité.

En somme, le canal digestif a acquis sa plus grande longueur chez les Mammifères; puis il diminue chez les Oiseaux, et progressivement chez les Reptiles et chez les Poissons, pour présenter ensuite de grandes variétés chez les animaux inférieurs, bien que le plus souvent il ne soit, comme nous l'avons vu, qu'un canal droit, s'étendant de la bouche à l'anus, quand ce dernier orifice existe. (A. Duponchel.)

INTESTINAUX. ZOOL. — Voy. ENTO-ZOAIRES Ct VERS.

*INTRÉPIDES. Impavidæ. ARACH. — Cette famille, qui appartient au genre des Olios, et qui a été établie par M. Walckenaër, peut être ainsi caractérisée: Yeux dont la ligne antérieure est un peu plus courbée en arrière, en croissant; mâchoires droites, allongées, cylindroïdes; lèvre grande, carrée, comme pentagonale à cause du resserrement de la base, coupée en ligne droite à son extrémité; pattes de la seconde paire les plus longues, la quatrième ensuite, la troisième est la plus courte. L'Olios trapobanius est le seul représentant de cette famille. (H. L.)

INTRICAIRE. Intricaria. POLYP. — Genre de Polypiers de la famille des Cellariés, établi par M. Defrance, pour un Polypier fossile trouvé dans le département de la Manche, et qu'il a nommé I. Bajocensis. (P. G.)

INTRORSES. Introrsi. Bot. — Ce mot, qui signifie tourné en dedans, s'applique spécialement aux anthères lorsqu'elles s'ouvrent du côté du pistil.

INTSIA. BOT. PH.— Genre de la familie des Papilionacées-Cæsalpiniées, établi par Dupetit-Thouars (Gen. Madagasc., nº 75). Arbres de Madagascar. Voyez PAPILIONA-CÉES.

INULA. BOT. PH. — Voy. AUNE.
INULÉES. Inulea. BOT. PH. — Tribu de
la famille des Composées. Voy. ce mot.
*INUUS. MAM. — Voy. MAGOT.

INVERTÉBRÉS. 2001. — Lamarch divise les animaux en deux grandes divisions, les Ventébrés et les Inventébrés. Plusieurs naturalistes, et G. Cuvier en particulier, n'ont pas adopté cette distinction. Les animaux invertébrés comprennent les Moutusques, Anticulés et Rayonnés de G. Cuvier. Voy. ces mots. (E. D.)

INVOLUCELLE. BOT. — Voy. INVO-

INVOLUCRE. Involucrum. Bot. — On désigne sous ce nom les réunions de bractées qui forment autour des fleurs ou dans leur voisinage une sorte d'enveloppe. Ainsi cette dénomination s'applique également aux bractées situées au-dessous et à une certaine distance des sleurs, par exemple, chez les Anémones, à la collerette des Ombellisères, à ce que Linné nommait le calice commun chez les Composées. Chez les Ombellisères, on distingue l'Involucre qui se trouve à la base de l'ombelle ou le cercle de bractées qui accompagnent les rayons de l'ombelle générale, et l'involucelle ou la rangée de bractées situées à la base des rayons de l'ombellule. Chez les Composées, l'Involucre avait été nommé calice commun par Linné, et Richard avait proposé de remplacer ce nom par celui de Périphorante. Chez ces plantes, l'Involucre fournit d'excellents caractères suivant que les bractées qui le composent sont disposées sur un seul rang, ou sur deux, dont l'extérieur généralement plus court (Involucre caliculé), ou sur plusieurs rangs (Involucre imbriqué), et aussi d'après d'autres considérations que les botanistes signalent avec soin dans leurs descriptions.

Le plus souvent les bractées qui forment l'involucre sont distinctes et séparées; mais souvent aussi elles se soudent entre elles comme on le voit surtout assez fréquemment chez les Composées, quelquesois aussi, mais rarement, chez les Ombellisères (Seseli hippomarathrum, Bupleurum stellatum); mais, dans ce cas, l'observation la plus légère suffit pour saire reconnaître les traces des adhérences que les bractées ont contractées entic ciles. (P. D.)

*10 (nom mythologique). Moll. — Ce genre a été proposé par M. Lea, dans les Mémoires de l'Académie des sciences naturelles de Philadelphie, pour une coquille fluviatile des plus intéressantes, signalée déjà par M. Say sous le nom de Fusus fluviatilis. Comme le sait judicieusement remarquer M. Lea, il serait dissicile de comprendre dans un genre marin, comme celui des Fuseaux, une coquille fluviatile se rattachant à la samille des Mélaniens par tous ses caractères principaux. Pour comprendre le g. Io, il faut rappeler d'une manière sommaire les phénomènes principaux que l'on remarque dans les modifications des formes extérieures des coquilles de la samille des Mélaniens. Dans les Mélanies proprement dites, l'ouverture est entière, mais versante à la base; dans les Mélanopsides, il se produit une véritable échancrure, que l'on peut comparer, dans ce genre, à ceile des Agathines, et qui, par le fait, n'a pas plus d'importance. Dans un certain nombre d'espèces d'Amérique, dont M. Say a sait le g. Anculosa, on voit l'échancrure des Ménalopsides se prolonger en une sorte d'oreillette, caractère qui, à nos yeux, n'a pas une importance considérable. Le g. lo serait la dernière limite de cette modification, c'est-à-dire que l'on trouverait chez lui le prolongement très exagéré de la courte oreillette des Anculosa, et par conséquent de l'échancrure des Mélanopsides. Pour résumer notre opinion, les coquilles du g. lo sont des Mélanopsides subcanaliculées. Les caractères génériques peuvent so résumer de la manière suivante :

Coquille fluviatile, subfusiforme, à spire conique régulière, ayant le dernier tour conique à sa base et prolongé en un canal étroit et peu profond; ouverture ovale, subquadrangulaire, sinneuse latéralement; columelle étroite, cylindracée, tordue dans sa longueur; opercule corné, paucispiré.

Avant d'admettre définitivement ce g., il faudra voir si l'animal ne ressemble pas à celui des Mélanies et des Mélanopsides. Si on lui trouvait des caractères identiques, il faudrait nécessairement réunir ces genres en un seul pour le sous-diviser ensuite en sections, d'après les caractères extérieurs des coquilles.

Les los sont des coquilles d'un volume médiocre, à spire courte, régulièrement conique, dont le dernier tour est plus grand que la spire; l'ouverture est ovale, subquadrangulaire; son bord droit est mince, tranchant et largement sinueux, de la même manière que celui des Mélanies. La base de l'ouverture se prolonge en une oreillette capaliforme, à peine creusée en gouttière, et qui n'a pas la moindre ressemblance avec le canal des Fuseaux. La columelle se détache à la base en un filet cylindracé, contourné dans sa longueur, et qui vient mounr sur le bord interne de l'oreillette terminale. On ne connaît encore que deux espèces de ce genre; toutes deux provienment des eaux douces de l'Amérique septentrionale. (DESH.)

IODATES. CHIM. - VOY. 10DE.

NODE (1663,, violet). CHIM. — L'Iode, qui se groupe avec le Chlore et le Brome, en raison de son analogie de propriétés avec ces deux corps, a été découvert accidentellement, vers 1811, par Courtois, dans la soude de Varech et dans la cendre des sucus qui croissent au bord de la mer. Depuis, on l'a trouvé dans les éponges, dans plusieurs eaux salées, dans certains poissons, dans quelques Mollusques marins, dans des Polypiers; ensin, Vauquelin en a constaté la présence à l'état d'Iodure d'argent dans un minerai des environs de Mexico.

Les propriétés de l'Iode, déterminées en partie par Clément, surent soumises à un examen plus approsondi par MM. Gay-Lussec et Davy, qui les sirent complétement connaître, et donnèrent au corps qu'ils étu-disient le nom qu'il porte actuellement, à cause de la vapeur violette qu'il répand quand on le chausse.

L'lode est un corps simple, rangé parmi les métalioides. Solide à la température ordinaire, il se présente sous forme de petites lames d'un noir bleuâtre à reslet métallique, et de dissérentes dimensions; il peut
cependant prendre une sorme régulière,
rhomboidale ou octaédrique. Son odeur,
désagréable, se rapproche de celle du Chlore;
sa saveur est âcre et chaude. Mis en contact
avec les tissus organiques, il les tache en
jaune soncé; mais cette couleur ne tarde pas
à disparaltre. Il agit sur les matières colo-

rantes à la manière du Chlore, avec moins d'énergie toutesois. Sa densité, déterminée par M. Gay-Lussac, est de 4,948.

A la température de + 107°, l'Iode fond; il entre en ébullition à + 175° et se transforme en une belle vapeur violette, dont la densité, suivant M. Gay-Lussac, est de 8,618. Par le refroidissement, cette vapeur repasse peu à peu à l'état solide, en cristallisant sur les parois des corps qu'elle rencontre.

L'Oxygène et l'Air sont sans aucune action sur l'Iode, soit à chaud, soit à froid. L'eau ne le dissout qu'en très petite quantité (; au plus). Le solutum se décolore à la lumière distuse, et devient acide par suite de la décomposition de l'eau et de la formation des acides iodique et iodhydrique. L'eau bouillante entraîne l'Iode en vapeurs violettes, sans l'altérer.

L'Alcool et l'Éther dissolvent l'Iode avec une grande facilité, et se colorent en brunorange foncé. Les solutions d'Iode, aqueuse et alcoolique, mises en contact avec celle d'Amidon, se colorent instantanément en bleu; l'Amidon est pour l'Iode un réactif tellement sensible, que, d'après M. Stromeyer, d'Iode sussit pour donner au liquide une teinte bleue marquée.

L'Iode se combine, dans de certaines conditions, avec la plupart des métalioïdes. Il forme avec l'Oxygène, ainsi que l'ont constaté les travaux les plus récents, cinq acides dont voici la composition:

Acide périodique . . . I O_7 . Acide iodique. . . . I $O_7 + I$ $O_3 = 2105$. Acide hypro-iodique. . I $O_7 + 3$ I $O_3 = 4$ I O_4 . Acide sous-hypro-iodique. I $O_7 + 4$ I $O_3 = 15$ O_{19} . Enfin, acide iodeux . . . 21 O_3 .

Le professeur Millon, auquel on doit de remarquables travaux sur ce métalloïde, et entre autres la détermination des acides cidessus désignés, a constaté que les substances organiques se brûlent par l'acide iodique, il est vrai avec lenteur, mais à peu près complétement comme par une oxydation vitale. Il faut cependant en excepter les produits de sécrétion de l'économie, les produits brûlés ainsi que les produits stables de nos organes: toutes ces substances échappent à la combustion iodique. (Comptes-rendus de l'Académie des sciences, t. XIX, p. 726.)

L'Hydrogène sec ou humide est sans action sur l'Iode à la température ordinaire; mais, si l'on expose un mélange de vapeur d'Iode et de gaz Hydrogène à une chaleur rouge, dans un tube de porcelaine, ces deux corps s'unissent en partie pour donner naissance à une certaine quantité d'acide iodhydrique. L'lode a, du reste, une grande affinité pour l'Hydrogène, moindre cependant que le Chlore et le Brome, qui lui enlèvent ce COPPS.

L'acide iodhydrique se comporte dans toutes ses réactions comme l'acide chlorhydrique, pour former des lodhydrales ou des Indures, selon que les composés sont secs ou bumides. Sa formule: = I H.

L'lode se combine également avec la plupart des metaux pour former des Laures, dont plusieurs sont usités en médecine. On trouve quelques uns de ces composés dans la nature; ce sont les ledures de Sodium et de Magnesium dans les eaux de la mer et dans certaines eaux minerales; l'Iodure d'argent, annoncé par Vauquelin dans des minerais argentiseres du Mexique, à une époque où le Brome n'était pas connu, et qui pourrait bien n'être qu'un Brimure analogue à celui qui a eté rencontré, dans des circonstances analogues, à Poullaven, en Bretagne: enfin des lodures de zinc et de mercure; le premier en Silésie, le second au Mexique.

L'hole et ses préparations sont fort usités en medecine, et on en a reconnu le specifique dans quelques affections, le goltre, par exemple, les tumeurs lymphatiques : cependant, comme ce corps est veneneux à baute dose, et qu'il exerce en outre, a la lonzue, une action nuisible sur l'organisation, il ne doit être administre qu'avec precaution. Les 'Anglais sont parvenus, dit-on, a fixer sur la toile l'Iviure de mercure, dont la couleur rouge est des plus belles. Enfin, dans ces dernieres années, l'art de la Photographie, découvert par M. l'uguerre, a donne une nouvelle importance à l'lode ainsi qu'au Brome, son congenere.

*IODES ("with violet). not. ps. — Genre Java. Vey mexispeamacres.

"10DOPLEURA, res. — Devision du genre Manakin. Loy. ce mot. (Z, G.)DODURES. CHIE. — Vev. 1996.

20 NE. leve nom myth logiques curst.— , cate du corps.

Genre de l'ordre des Isopodes, section des Isopodes sédentaires, famille des Ioniens, établi par Latreille aux dépens des Oniscus de Montagu, et adopté par tous les carcinologistes. Le male, beaucoup plus petit que la semelle, est d'une sorme étroite et allongée; la tête, aussi large que le thorax, et arrondie antérieurement, porte deux paires d'antennes dont les internes sont rudimentaires et les externes bien développées, stylisormes et composées de quatre ou cinq articles cylindriques. Les anneaux du thorax sont profondément sépares de chaque côté, et ont tous à peu pres les mêmes formes et les mêmes dimensions; les pattes sont fixees à leur angle externe, et se terminent toutes par une petite pince ovoide, renflee et subchéliserme. L'abdomen se compose de six segments qui se rétrécissent graduellement, et qui portent chacun une paire d'appendices membraneux, cylindriques, grêles et très allenges. Chez la femelle, le corps est pyrisorme et tres arlati; la tête est prosondement enchassee dans le thorax, et a la forme d'un écusson; le front est lamel eux et s'avance au-dessus de la base des antennes, qui sont très courtes, mais bien distinctes. La bouche est couverte par une paire de machoires lamelleuses qui ressemblent un peu à celles des Cympthoés (1924), ce mot); les mandibules sont aussi disposces à peu près de même que chez ces Crustacés, mais elles sont plus etroites vers le bout et re portent pas de palçe palpiforme; entin les màchoires ne paraissent être représentées que par des lobules semi-membraneur. Les anneaux du thorax sont bien distincts de ceux des autres. Les pattes ont la même structure que chez les males : seulement, on remarque, au-dessaus de la base de celles des six premieres paires, deux grands appendices; l'un de ces deux appendices est tres large, de forme foliacee. L'abdomen est semi-ovalaire, et les anneaux dont il se compose ne sont dentelés que sur les côlés, avec les appendices fixes aux cinq premiers de la samille des Menispermacees, etabli , anneaux, tres forces et arbirescents. La par Blume (Bedr., 29). Arbrisseaux de , seule espece contrue est l'I me immagaget. . I se theraneus Latr. Ce petit Crustace se trouve sous le test de la Ca hasacsa sulteri ranco il se cache entre la carapace et les parties charries, et forme une tumeur d'un (H. L.)

IONESIA. BOT. PH. — Voy. JONESIA.
IONIDIUM. BOT. PH. — Voy. JONIDIUM.

*10NIENS. Ionii. crust. — Famille de l'ordre des Isopodes, section des Isopodes sédendaires, établie par M. Milne-Edwards, qui lui donne pour caractères: Appendices abdominaux filiformes et entourant l'abdomens Cette famille ne renferme que le seul genre lone. Voy. ce mot. (H. L.)

IOVOPSIS. BOT. PH. - Voy. JONOPSIS.

*IONTHODES (τονθος, duvet). 185.— Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Longicornes, tribu des Cerambycins, sormé par Serville (Ann. de la Soc. entom. de Fr., tome II, p. 538). L'espèce type est l'I. formosa Dej.-Serv., originaire du Sénégal. (C.)

irecaccanita. Bot. Ph. — Ce nom a été donné à plusieurs plantes dissérentes a espece, de genre et même de samille, mais qui se ressemblent toutes par les proposités médicinales de leur racine, pronon-ires à des degrés divers. Ce nom appartient, il est vrai, plus particulièrement à deux hubiacées; mais leur histoire ne peut être présentée sans qu'il soit question en même temps des autres espèces qui ont des proprietes analogues, et qui sont employées à leur place en divers points du globe, quoique avec moins d'avantages.

Les premiers auteurs qui firent connaître l'Ipreacuanha en Europe furent Maregrass et Pison, qui, au xvii siècle, le décrivirent, le figurérent, et signalèrent ses propriétés dans leur Histoire naturelle et médicale du Brésil. Mais, tout exacts qu'ils étaient, les renseignements sournis par eux surent néshies et oubliés ensuite entièrement, et les botanistes qui vinrent après eux attribuérent la substance employée sous le nom d'Iperacuanha à plusieurs plantes toutes dissérentes de celle de Marcgrass et Pison. Ainsi Rai crut qu'elle provenait d'une espèce de Paru; Linné pensa d'abord qu'elle était fournie par un Lonicera, et plus tard par une Violette. Cette dernière opinion prévalat pendant longtemps: seulement, les botanistes variaient alors d'opinion au sujet de l'espèce de Violette qui devait être resardee comme le véritable Ipécacuanha. Les premiers renseignements exacts sur celle importante question surent publics en 1781 par Linné fils, qui les tenait de

Mutis; mais la plante envoyée par Mutis, et que Linné sils publia sous le nom de Psychotria emetica Mutis, n'était que l'Ipécacuanha du Pérou; et, oubliant la description de Pison, l'on crut alors qu'ello était identique avec l'espèce du Brésil. Cette erreur ne cessa qu'en 1800, lorsque Gomez ayant rapporté du Brésil la plante qui sournit l'Ipécacuanha de cette contrée, Brotero reconnut qu'elle était totalement distincte de l'espèce péruvienne, et la rapporta au genre Callicocca de Schreber, qui rentre dans le Cephælis, antérieurement établi par Swartz. Cette distinction, établie par Brotero dans les Actes de la Société linnéenne de Londres en 1800, sut confirmée l'année suivante par Gomez dans son Memoria sobre Ipecacuanha, dans lequel fut donnée une nouvelle sigure de la plante du Brésil.

Dans l'état actuel de nos connaissances, la dénomination d'Ipécacuanha appartient essentiellement à l'espèce brésilienne, Cephælis Ipecacuanha Swartz (Callicocca Ipecacuanha Brot.), celle décrite anciennement par Pison, et à l'espèce péruvienne, Psychotria emetica Mutis, signalée et décrite pour la première sois par Linné sils, d'après Mutis. Outre ces deux Rubiacées, il en est encore d'autres, telles que des Richardsonia, des Spermacoce, qui ont quelquesois été compris sous la dénomination vague d'Ipécacuanha; mais l'une des plantes qui reçoivent le plus habituellement ce nom est une Violariée, le Jonidium Ipecacuanha Vent. (Pombalia Ipecacuanha Vandelli), qui porte au Brésil les noms de Poaya, Poaya branca, et à laquelle ressemblent plus ou moins, sous le rapport de leurs propriétés, quelques autres espèces du même genre, comme les J. indecorum et poaya Aug. St-Hil., J. brevicaule et urlicæfolium Mart. Ces diverses plantes sont comprises sous la dénomination générale d'Ipécacuanha blanc, que l'on étend encore à des Asclépiadées, comme les Cynanchum vomitorium, mauritianum, etc., même à des Euphorbiacées. Ne pouvant examiner ici toutes ces plantes, nous allons nous borner à jeter un coup d'œil sur les trois auxquelles s'applique spécialement la dénomination d'Ipécacuanha, et chez lesquelles résident au plus haut degré les propriétés médicinales qui en sont des médicaments d'une grande importance.

I. Cephælis, Swartz. Ce genre appartient à la samille des Rubiacées, tribu des Psychotriées; il donne son nom à la sous-tribu des Céphælidées; ses caractères ayant été donnés à l'art. CEPHælis, nous ne les reproduirons pas ici.

L'espèce essentiellement intéressante de ce genre est le Cephælis Ipecacuanha Swartz (Callicocca Ipecacuanha Brotero, Ipecacuanha officinalis Arruda). Elle crost au Brésil, dans les provinces de Fernambouc, de Bahia, de Rio-Janeiro, etc., où elle Deurit de novembre à janvier; elle habite les forêts et les vallées des montagnes. Sa tige est d'abord ascendante et finit par se redresser; elle est légèrement pubescente au sommet; ses seuilles sont ovales-oblongues, scabres en dessus, revêtues en dessous d'un léger duvet; ses stipules sont sendues en lanières sétacées; ses capitules de seurs sont terminaux, d'abord dressés, puis pendants; ils sont accompagnés de 4 bractées presque en cœur. C'est cette espèce qui fournit à l'Europe presque tout l'Ipécacuanha qui s'y consomme. Cette substance est fournie par le rhizome de la plante, qui s'étend à peu près horizontalement sous la surface du sol, et qui se reconnaît à des caractères très marqués. Tel qu'il existe dans le commerce, il forme des morceaux allongés, de la grosseur d'une plume à écrire, contournés de manière irrégulière, simples ou rameux; sa surface est entrecoupée, à des espaces très rapprochés, de sortes d'étranglements circulaires, dans l'intervalle desquels l'écorce, acquérant beaucoup d'épaisseur, se relève en espèces d'anneaux qui en forment le caractère le plus essentiel. C'est dans cette écorce que résident les propriétés médicinales de la plante, car l'axe ligneux qu'elle recouvre en est entièrement dépourvu. Lorsqu'on coupe ce rhizome ou, comme on le dit ordinairement, cette racine, on reconnaît qu'elle est cassante, que sa cassure est brunâtre, comme résineuse; de plus, sa saveur est un peu âcre et amère; son odeur est nauséabonde, faible pour de petites quantités, assez forte dans de grands amas pour avoir pu quelquesois, dit-on, causer des accidents sacheux.

Cette espèce d'ipécacuanha est aussi

désignée sous le nom d'Ipécacuanha gris. M. A. Richard ayant reconnu que la coulcur ne peut servir à caractériser nettement les diverses racines qui portent la dénomination commune d'Ipécacuanha, a proposé de leur donner des noms tirés de leur configuration extérieure; c'est d'après ce motif qu'il a nommé l'Ipécacuanha fourni par le Cephælis, Ipécacuanha annelé, dénomination tirée de la forme qu'assecte son écorce.

II. Psychotria, Linn. Ce genre appartient, comme le précédent, à la samille des Rubiacées et à la tribu des Psychotriées, à laquelle il donne son nom. Les plantes qui le composent sont de petits arbres ou des arbrisseaux, rarement des herbes à racines vivaces, qui habitent les contrées intertropicales, principalement en Amérique. Pour les caractères de ce genre, voyez est-chotrals.

L'espèce la plus remarquable de ce genre est le Psychotria emetica Mutis (in Lin. fl., suppl., 144). C'est une plante sous-frutescente, à tige droite, pileuse et presque cotonneuse; à seuilles oblongues, acuminées, rétrécies à la base, ciliées, légèrement pileuses à leur face inférieure; à stipules très courtes, ovales, acuminées; à fleurs réunies en grappes paucislores axillaires. Sa baie est bleue, ovoide ou presque globuleuse, lisse. Sa racine est rameuse et s'enfonce verticalement dans la terre. Cette espèce croît dans la Nouvelle-Grenade, le long de la rivière Magdalena, dans la province de Gironne, etc. : c'est elle que l'on a regardée pendant quelque temps comme fournissant tout l'Ipécacuanha du comnierce, tandis qu'en réalité sa racine n'arrive en Europe que rarement, et n'entre dans la consommation qu'en quantité presque insignifiante. Elle constitue ce qu'on nommait d'abord l'Ipécacuanha brun ou noir, et que M. A. Richard a désigné, d'après son apparence extérieure, sous le nom d'Ipecacuanha strié. Cette substance médicinale forme des morceaux à peu près cylindriques, de la grosseur d'un tuyau de plume à écrire, peu contournés, marqués à des distances assez éloignées d'étranglements circulaires profonds, et présentant des lignes enfoncées longitudinales, ou des stries, qui lui ont valu sa dénomination. Sa couleur est brun soncé. Sa cassure est brune, d'apparence peu résineuse; son odeur est presque nulle; sa saveur n'est pas amère, et ne devient légèrement âcre qu'après que la matière a resté longtemps sur la langue.

III. Parmi les diverses espèces dont la racine est confondue sous le nom d'Ipéca-cuanha blanc, nous ne décrirons ici que celle qui nous paraît la plus importante à connaître, et qui appartient au genre Jonidium.

Jonidium, Vent. Ce genre sait partie de la samille des Violariées; il se compose de plantes herbacées, sous-srutescentes, ou même quelquesois srutescentes, qui croissent presque toutes dans les contrées intertropicales, particulièrement en Amérique. Pour ses catactères, royez Jonidium.

L'espèce la plus intéressante de ce genre est le Jonidium Ipecacuanha Vent., dont Vandelliavait fait son genre Pombalia, adopté par M. Gingins dans le Prodr., t. I, p. 307. Elle croît spontanément à Cayenne et sur la plus grande partie de la côte du Brésil jusqu'au cap Frio, au-delà duquel elle ne se montre plus. Ses seuilles sont alternes, lanrichies, ovales, dentées en scie, aiguës à leurs deux extrémités; ses stipules sont membraneuses, acuminées, marquées de pervures dans leur milieu; les divisions du calice sont demi-pinnatisides; le pétale postérieur est très grand, elliptique dans le sens transversal. La racine de cette espèce est tres employée dans l'Amérique méridionale en place de celle du Cephælis Ipecacuanha; a fernambouc, on la regarde comme un excellent remède pour combattre la dysenterie. Dans le commerce, elle est assez peu répandue.

Les propriétés médicinales des racines des plantes qui viennent de nous occuper et de celles qui leur ressemblent sous ce rapport et que nous avons citées plus haut, n'ont été reconnues et n'ont déterminé leur emploi s'équent en Europe que depuis la fin du xui siècle. Marcgrass et Pison les avaient preconisées, il est vrai, surtout pour combattre les diarrhées chroniques, mais néanmoins ce médicament était resté encore iausité. En 1672, un médecin, nommé Letras, en ayant rapporté d'Amérique une quantité assez considérable, avait cherché à l'introduire dans la thérapeutique euro-

péenne; mais l'emploi en ayant été fait sans discernement et à trop forte dose, les essets qu'on en obtint surent désavantageux, et il en résulta un abandon complet de cette substance. Un peu plus tard, en 1686, un négociant français nommé Grenier en rapporta d'Espagne environ 150 livres; il chercha à en tirer un parti avantageux; il s'associa pour cela à un médecin hollandais établi à Reims, nommé Adrien Helvetius. Celui-ci obtint de si bons résultats de l'emploi de ce remède, qu'il eut soin de tenir caché, que Louis XIV lui en acheta le secret moyennant une forte somme d'argent; ce sut des cet instant que l'usage de l'Ipécacuanha se répandit en France, et qu'il s'étendit ensuite en Allemagne, en Angleterre et dans toute l'Europe.

Les propriétés de l'Ipécacuanha déterminent son emploi presque journalier dans des circonstances diverses. Il est surtou ; usité comme émétique; mais ses essets dans ce cas sont moins avantageux que ceux de l'émétique lui-même; en esset, il détermine des vomissements assez peu abondants, mais accompagnés de violents efforts. Il agit d'une manière plus avantageuse sur le canal intestinal, comme tonique, dans les cas de · diarrhées chroniques; dans ces cas, son action est généralement salutaire. On le prescrit également avec succès pour combattre les embarras bronchiques, les catarrhes pulmonaires chroniques, et il déternine alors une expectoration abondante; enfin, on a recours à lui dans les fièvres puerpérales; ses bons effets, dans cette redoutable maladie, constatés d'abord par Doublet, en 1782, ont été remis en lumière par Désormeaux, qui a reconnu qu'ils étaient beaucoup moins prononcés et presque nuls en hiver. Dans ces diverses circonstances, on emploie la poudre de son écorce.

Les propriétés des lpécacuanhas sont principalement dues à un alcaloïde végétal, l'émétine, qui existe en quantités variables dans leurs diverses espèces. L'analyse qui en a été faite par Pelletier a montré que ces écorces renferment les matières suivantes: 1° une matière grasse, huileuse, brune, très odorante; 2° l'alcaloïde dont il vient d'être question, ou l'émétine; 3° de la cire végétale; 4° une assez forte proportion de gomme; 5° près de la muitié de leur poids de fécule;

G° du ligneux; 7° des traces d'acide gallique. Quant à l'émétine en particulier, elle entre, d'après M. A. Richard, dans la proportion de 14 ou 16 pour 100 dans l'Ipécacuanha annelé, dans celle de 8 pour 100 dans l'Ipécacuanha strié, et seulement dans celle de 3 pour 100 dans l'Ipécacuanha blanc du Jonidium Ipecacuanha. Ces proportions relatives sont l'expression de la valeur médicinale et de l'activité relative de ces substances.

(P. D.)

*IPHIAS (nom mythologique). 188. — Genre de Lépidoptères Rhopalocères, famille des Papilloniens, tribu des Piérides, établi par M. Boisduval (Sp. gén. des Lépid., t. 1). On n'en connaît que deux espèces; nous citerons comme type l'1. glaucippe, de la Chine et des Indes orientales.

*IPHICERUS, Dej. ms.— Syn. d'Odon-topus, Silb. (C.)

IPHICLUS (nom mythologique). 188.

— Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Clavipalpes, sormé par nous et adopté par M. Dejean dans son Catalogue, où 18 espèces, toutes de l'Amérique équinoxiale, ont été énumérées. Nous citerons principalement les Erotylus 16-guttatus Ol., et I. sexpunctatus Dej.-Dup., l'une de Cayenne, l'autre du Brésil. (C.)

*IPHIGÉNIE. Iphigenia. MOLL. — Syn. de Capse. (DESH.)

IPHIONA (nom mythologique). Bot. PE.
— Genre de la samille des Composées-Astéroïdées, établi par De Candolle (*Prodr.*,
V, 475). Petits arbrisseaux d'Égypte. Voy.
composées.

*IPHIONEA (nom mythologique). ARRÉL.

— Genre d'Annélides crrantes, établi par Savigny (Annél., p. 21) aux dépens des Polynos, dont il diffère essentiellement par les antennes, qui sont au nombre de quatre. La seule espèce connue est l'1. muricata, de la mer Rouge et des côtes de l'Ile de France.

"IPHIPUS (¿pic, fort; meve, pied). Ins.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Érirhinides, créé par Schænherr (Syn. gen. et sp. Curculion., t. III, p. 248-7, t. II, p. 427). Il ne renferme que 2 espèces, l'I. rudis Sch. et Roei Hope; la première est originaire du Brésil, la seconde de la Nouvelle-Hollande. (C.)

IPHIS (nom mythologique). caust. --Genre de l'ordre des Décapodes brachyures. de la famille des Oxystomes, établi par Leach aux dépens des Cancer de Herbst et des Leucosia de Fabricius. Dans cette coupe générique, la carapace a presque la forme d'un rhombe, dont les côtés seraient arrondis et dont l'un des angles, dirigé en avant pour sormer le sond, serait tronqué. De chaque côté, elle se prolonge longitudinalement sous la forme d'une grosse et longue épine. La tige externe des pattes-mâchoires extérieures est presque linéaire, mais un peu plus étroite vers son extrémité qu'à sa base. Les pattes antérieures sont filisormes et terminées par une pince pointue un peu recourbée en dedans et armée de petites épines, comme chez les Ilia (voy. ce mot). Les pattes suivantes sont cylindriques et extrêmement grêles. Enfin, le grand segment de l'abdomen est formé de deux articles soudés chez la semelle et de trois chez le male. L'IPRIS A SEPT ÉPINES, Iphis septem-spinose Fabr., est le seul représentant de cette coups générique. Ce singulier Crustacé a pour patrie la mer des Indes. (H. L.)

*IPHIS (nom mythologique). 183. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Élatérides, créé par M. Laporte (Revue entom. de Silb., t. IV, p. 4). L'espèce type, I. glauca, est originaire du Mexique. (C.)

*IPHISIA. Bot. Ps.—Genre de la samille des Asclépiadées-Cynanchées, établi par Wight et Arnott (Contribut., 52). Herbes ou sous-arbrisseaux des Indes orientales. Voy. Asclépiadées.

IPHITION. POLYP. — Genre de Spongiaires. Voy. ÉPONGES.

*IPHITRACHELUS (l'oig, fort; this losses, cou). us.—Genre de la tribu des Proctotrupiens, de l'ordre des Hyménoptères, établi par M. Haliday (Entom. magaz.) sur une seule espèce (I. lar Halid.) trouvée d'abord en Angleterre. (Bl.)

*IPHIUS (ipies, robuste). 1883. — Genie de Coléoptères bétéromères, famille des Melasomes, tribu des Ténébrionites, établi par Dejean (Catal.) pour une seule espèce, le Tenebrio serratus de Fabr., originaire de Guinée.

C.)

*IPHTHINUS, Dej. ms. — Syn. de Nyctobates, Guér. (C.) IPO, Pers. BOT. PH. — Syn. d'Antiaris, Leschen.

IPOMABA, Jacq. Bot. PH.—Syn. de Convolvulus, Linn.

IPOMOPSIS, L.-C. Rich. Bot. Pu.—Syn. de Gilia, Ruiz et Pav.

IPONOMEUTA. INS. — Voy. YPONO-

IPONOMEUTIDES. INS. — Voy. YPO-

IPREAU. BOT. PH. - Voy. PEUPLIER.

IPS (4, ver). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Clavicornes, tribu des Nitidulaires d'Érichson, créé par Fabricius (Systema Eleuth., t. II, p. 577). On connaît 9 espèces de ce genre; 6 appartiennent à l'Amérique du Nord, et 3 à l'Europe. (C.)

*IPSEA (nom mythologique). BOT. PH.—Genre de la famille des Orchidées-Dendrobiées, établi par Lindley (Orchid., 124). Herbes de l'île de Ceylan. Voy. ORCHIDÉES.

*IPSOLEURUS. 188.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, créé par Kirby (Fauna bereali americana, 1837), pour une seule espèce, l'I. nitidus, originaire du Canada. (C.)

*IRENEUS, Leach. INS. — Syn. de Zirophobius, Dalm., et Leptochirus, Germ. (C.) *IRÊNE. Irena, Horsf. ois. — Genre créé aux dépens des Drongos. Voy. ce mot.

(Z. G.)

*IRESIA ou HIRESIA (tont, épervier).

133. — Geure de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Cicindélètes, créé par Dejean (Species général des Coléoptères, t. V, p. 206), et qui a pour type l'1. Lacordairei Dej., espèce sort rare, et qui habite le Brésil. Trois autres espèces de la même partie de l'Amérique, décrites depuis par M. de Mannerheim, se rapportent à ce genre. (C.)

IRESINE (nom mythologique). BOT. PH.

— Genre de la famille des AmarantacéesGomphrénées, établi par Willdenow pour des berbes de l'Amérique et de la NouvelleHollande. Voy. AMARANTACÉES.

IRIA, Rich. Bot. PH. — Syn. d'Abild-gardia, Vahl.

MIARTEA. DOT. PR. — Genre de la famille des Palmiers, tribu des Arécinées, établi par Ruiz et Pavon (*Prodr.*, 139, t. 32). Palmiers de l'Amérique équinoxiale. Voy. PALMIERS.

IRIBIN. Daptrius. ois. — Genre de l'ordre des Oiseaux de proie, démembré par Vieillot du g. Falco, et sondé sur une espèce qui a les plus grands rapports avec les Caracaras. Il a pour caractères: Bec droit, robuste, comprimé sur les côtés, à ciro couverte de poils; narines arrondies, obliques; le tour des yeux, la gorge et le bas du cou nus; tarses grêles, médiocres, réticulés; ongles médiocres et pointus.

Ce genre ne renserme qu'une seule cspèce, l'Iribin noir, Daptrius ater Vieill., (Gal. des Ois., pl. 5; Falco aterrimus Temm., pl. col. 37 et 342), dont le plumage, comme son nom l'indique, est entièrement noir, à l'exception de la queue, qui est blanche, ponctuée de noir à son origine.— Habite la Guiane et le Brésil.

On ne connaît ni les habitudes, ni les mœurs, ni même le genre de nourriture de cet oiseau. (Z. G.

*IRICHROUS (Tpis, iris; χροῦς, couleur).

JNS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Simplicimanes, créé par Newman, qui lui donne pour type le Cychrus unicolor de Knoch, espèce de l'Amérique septentrionale. (C.)

IRIDEES. Irideæ. Eot. PH. — Cette grande et belle famille de monocotylédones se compose de plantes herbacées, pourvues d'un rhizome tantôt très développé et horizontal, tantôt vertical et raccourci, resserré en renslements bulbisormes qui ont été décrits, soit comme des bulbes solides, soit comme des tubercules, mais qui n'en sont pas moins de vrais rhizomes, seulement modifiés; un petit nombre présente une racine fibreuse vivace. Leurs feuilles sont distiques, équitantes ou pliées le long de leur nervure médiane, de manière à ne présenten à l'extérieur que leur surface inférieure ensiformes ou linéaires; les caulinaires engalnantes à leur base. Leurs sleurs sont complètes, quelquesois solitaires, plus souvent réunies en inflorescences diverses; elles sont accompagnées d'une spathe formée ordinairement de deux bractées, et. en outre, de deux ou plusieurs autres bractées scarieuses; leur périanthe est sormé de six parties colorées de nuances vives et diverses, pétaloldes, réunies inférieurement en

ua tube adhérent à l'ovaire, libres supé- l'points, accumulées en quantité très consineurement et dispisées sur deux rangs bien distincts, non seniement par leur situation, mais quelquefais encore par leur forme et leur direction les. : Iris). Le perianthe, réculier dans certains genres de la famule, commesce à devenir évidemment irrezulier cher d'autres (ex. : Gladioins 1, ca sa division superieure et interne se maire notablement plus large que les autres; et e inte que aiusi une transition ters les linaitees, avec lesquelles les Iridees cal une ara line marquee. Le persablbe est Sout at the forace (ex.: Tightea); quelquel is aussi il est marceveut, et s'enroule en sum e arres la secontation. Les etami-Des seut au u u bre de trop, exigences, copiners aux parties exterieures ou persaulte a la base desqueries eries subserent; leurs files sout que quelous souses en tube, même fort an inger lears and cres shat extremes . bi ecuaires; leur situau a extrarse, qui constitue le priurit ai carattere de la familie. se reconnaît surticut tres bien dans le biuton; mais que quefeis elle ne se manifele plus dans la fleur epan iuse, à cause de la torsion du met ou de leur versau de. L'o-Taire est aut crent en losaine, ou tarement dans les deux tiers de sa longueur seulement, divise interiourement par les bords rentrants des femmes carpellaires en trus loges multi-ordines; les ordies se at rades en deux series inverees à l'artie central des loges, anatropes, le plus souvent à raintaux : le sivie est unique, et se divise supersonnent en tras branches signaliques we forme et de unecesats varmbes. Le field qui suc ede a ces fleurs est que cupsu e ir artic, trioralaire, a actionacte ioculture; les grances s'et progre hopeurs tomoleures, aplates à richtiment par l'eact de leur prosins mutache, a tot Eicmofelicul, que que foise aux eva chafiba. Lier teulerment un albumen etarma, pius on an and competitut, of concurat paris prosque carbe, et un embrian axie ou exceptique, generalement asser ei urt.

Les lingees sont peu adimountes dans les ... Process incertre picales, surticut en Asie et en Airique; mais dans les repions chaums on temperces situees en cenurs des trape-

derabie; c'est ainsi qu'elles forment l'un des elements dominants de la Flore du cap de Bonne-Esperance. Les parties méridionales de l'Europe en possedent un assez grand numbre; mais ses parties moyennes n'en conservent plus qu'une quantité très limitee, et ses parties septentrionales en sont depunirques. Certains de leurs genres ont des limites geographiques bien determinees : aiosi les l'us appartiennent aux parties temperces de l'homisphère nord: les Crocus a l'Eur pe et a l'Asie temperce; les Farázultus a l'Asie tropicale, etc. Aucon perre du Cip n'a ele encore retrouvé en Amerique na a la Nouvelle-Hollande; entin les parties octudentales de l'Amerique du Nord en ont aussi qui leur sont exclusiretteni pr.pres.

Prosecurs fracces deunent des produits une comme substances mexicanales, écototaques, etc. : c'est presque toujours leur thinke qui est employe sous ce rapport. li renierme generalement, surbut dans sa forme tabereuse ou buiteuse, une quantité de fecule assez grazue pour devenir quelquel es comenciale; mais cette fecule est mêrce a une matrere à re et d'une buile essenileile gut iur dur bebliordinairement des proprieses exclasses que la dessication affails it. Prusiques it is sent unices pour ce m ublen baris für entina, germanica, etc. je d'autres sont du sariout ont ele employees come pargatives, diarctiques, etc. (ex.: Iraque un activa Les parties exterieures et teries de ces palaces al absolument sans usalis; mais la ficur de certaines d'entre enco presente de l'interet sous ce rapport : ics structures out it was control fourthwest id Rudete Coulde seus de Bem de Sajran , et le pariablice des l'inglitudes de et sice-Full didde a la politique une couleur avez usice que l'un contait sous le nom de le 1 6. 5.

Cima e partis d'oraement, les fri des , would be to edition to pertant dates les jaruius à caise de la decuie de leurs Beurs; greed a time remising the test of pour plansects electre cut, un tor cre considerable wer, es, soul contras Labauci'ement, some en je eine terre, seit en puis. La culques, eiles sont beaucoup ; us nonièremes, ; tare a nome jorford nue la poupart de ces Re-moves freeque partout, et, sur cercains a frances, et eu a concau un grand non bre

de variétés plus brillantes encore que leur type.

Voici, d'après l'Enchiridion botanicum d'Endlicher, la liste des genres qui composent aujourd'hui la famille des Iridées:

Sisyrinchium, Lin. (Bermudiana, Tourn.; Syorinchium, Hossmans.; Orthrosanthus, Sweet) — Libertia, Spr. (Renealmia, R. Br.; Nematostigma, Dietr.) — Cipura, Audl. (Marica, Schreb.; ? Trimeriza, Salisb.; ? Hydastylis, Salisb.; ? Galatea, Salisb.)—Vieus-'seuxia, Roche (? Freuchenia, Eckl.) — Moraa, Lin. (Homeria, Vent.; ? Dietes, Salisb.) . — Diplarrhena, Labill. — Iris, Lin. (Xiphion, Tourn.; Hermodactylus, Tourn.; Sisyrinchium, Tourn.; Isis, Tratt.) — Hertertia, Sweet. — Cypella, Herb. (Phalocallis, Herb.; Alophia, Herb.; ? Trifurcaria, Herb.; ? Beatonia, Herb.) — Hydrotænia, Lindl. — Tigridia, Juss. — Rigidella, Lindl. - Ferraria, Lin. - Pardanthus, Ker. (Belemcanda, Rheede) — Aristea, Soland. (Cleanthe, Salisb.; ? Bobartia, Lin.; Wredowia, Eckl.) — Wilsonia, Thunb. (Nivonia, Vent.; Genlisia, Rcbb.; Sophronia, Lichtenst.; Tapeinia, Commers.) — Patersonia, R. Br. (Genosiris, Labill.)—Galaxia, Thunb. — Ovieda, Spreng. (Lapeyrousia, Pourr.; Peyrousia, Sweet; Merisostigma, Dietr.) — Anomatheca, Ker. (Anomaza, Laws.) — Babiana, Ker. (Acaste, Salisb.) - Gladiolus, Tourn. (Hebea, Pers.; Lemonia, Pers.: Homoglossum, Salisb.; Synotia, Sweet; Streptanthera, Sweet; Bertera, Sweet; Antholyza, Lin.; Cunonia, Butto,; Anisanthue, Sweet; Petamenes, Salisb.) — Watsonia, Mill. (Micranthus, Pers.; Phalangium, Houtt.; Meriana, Trevir.; ? Neuberia, Eckl.) — Sparaxis, Ker. — Monthrelia, DC. (Hexaglottis, Vent.; Tritonia, Ker.: Waizia, Rehb.; Houttuynia, Houtt.; Freesa, Eckl.; Bellendenia, Rafin.) — Ixia, Lin. (? Morphixia, Ker; Hyalis, Salisb.; Eurydice, Pers.; Agretta, Eckl.) - Diasia, DC. (Aglaca, Pers.; Melasphærula, Ker.; Phalangium, Burm.) — Hesperantha, Ker. (Hesperanthus, Salisb.) — Geissorhiza, Ker. (? Weihea, Eckl.; ? Spatalanthus, Sweet)— Trichonema, Ker. (Romulea, Muratti;? Nemastylis, Nutt.; ? Gelasine, Herb.). — Crocus, Tourn. (P. D.)

IRIDINE. Iridina (nom mythologique).

BOLL. — En créant son g. Anodonte dans

les Planches de l'Encyclopédie, Bruguière y confondit plusieurs sortes de coquilles, une entre autres fort remarquable par les crénelures de sa charnière, et pour laquelle Lamarck créa un peu plus tard son g. lridine. Fondé d'abord uniquement sur les caractères extérieurs de la coquille, il sut considéré tantôt comme un sous-genre, tantôt comme une simple section, soit des Anodontes, soit des Mulettes, selon que l'on envisageait l'un de ces genres d'une manière plus ou moins générale. L'espèce qui servit de type au genre était excessivement rare dans les collections. Dans son voyage dans la haute Égypte, M. Cailliaud trouva dans le Nil une belle espèce d'Iridine, dont il recueillit des animaux qu'il voulut bien nous confier à son retour; il y joignit quelques individus de l'Anodonta rubens, et nous reconnûmes dans ces coquilles, ainsi que dans l'animal, des caractères propres à les faire conserver comme un bon genre. Cette communication de M. Cailliaud nous détermina à publier, parmi les Memoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, une notice anatomique sur l'animal du g. Iridine de Lamarck. Avant ce travail, on aurait pu sans scrupole réunir les Iridines aux Anodontes; car, si les unes ont des crénelures irrégulières sur la charnière, les autres ont une charnière absolument semblable à celle des Anodontes; la réunion de ces genres se trouvait donc justifiée. Mais l'animal des Iridines offre des caractères qui le distinguent nettement de celui des Anodontes; en effet, dans les Anodontes et dans les Mulettes, les lobes du manteau sont disjoints dans toute leur circonférence; une seule petite bride placée à l'extrémité de la branchie circonscrit un vestige de siphon anal. Dans les Iridines, au contraire, les lobes du manteau se joignent à la base, et leur commissure remonte vers le tiers inférieur de leur longueur. Ce manteau n'est pas seulement perforé à son extrémité postérieure, il se prolonge en deux siphons courts, réunis dans toute leur longueur et garnis de papilles à leur extrémité. Ces siphons sont contractiles par eux-mêmes, et peuvent rentrer presque entièrement dans l'intérieur de la coquille, quoiqu'ils soient dépourvus de muscles rétracteurs propres, produisant une sinuosité dans l'impression

palléale. Quant aux autres caractères de l'animal, ils sont absolument semblables à ceux des Anodontes et des Mulettes. Le pied est grand et comprimé; les palpes labiaux sont triangulaires et de la même forme que dans les Anodontes; l'appareil branchial lui-même ne présente aucune disférence: de sorte que, pour caractériser les Iridines, il sussirait de dire que ce sont des Anodontes dont les lobes du manteau sont réunis à la base et prolongés en deux siphons réunis.

Une sorme toute spéciale rendait autresois très sacile la distinction des espèces du g. Iridine; mais depuis que nous avons découvert dans l'Anodonta rubens un animal semblable à celui de l'Iridina nilotica, on ne peut plus, d'après la forme seulement, distinguer les Iridines des Anodontes. La charnière elle-même, dentelée comme celle des Arches, dans quelques espèces, reste simple dans la plupart des autres et ressemble par là à celle des Anodontes. Nous avons recherché dans l'intérieur des valves s'il n'y aurait pas quelques caractères particuliers aux Iridines, et nous y avons trouvé au côté antérieur deux grandes impressions musculaires nettement séparées que l'on ne voit ni dans les Anodontes, ni dans les Mulettes. Ainsi, dans toutes les Iridines, on trouvera trois impressions musculaires, caractères très apparents, et dont l'observation est très sacile.

On sait que la classification des Mollusques acéphalés repose, dans la plupart des méthodes, sur les modifications du manteau, puisque, d'un côté, on peut ranger tous ceux de ces animaux qui ont le manteau plus ou moins fermé et muni de siphons postérieurs, et d'un autre, tous ceux dont le manteau a les lobes désunis, et par conséquent dépourvu de siphons. Les Anodontes et les Mulettes sont comprises dans cette 2° section, et le g. Iridine devait se ranger naturellement à leur suite. Actuellement que l'existence des siphons est bien prouvée dans les Iridines, il semblerait que ce genre devrait trouver sa place à côté des Cyrènes et de quelques autres genres de la famille des Conques. Telle a été d'abord notre opinion; mais depuis, considérant que, dans l'ensemble des caractères de l'animal, celui de la réunion du manteau est récliement d'une moindre importance, nous pensons que le g. lridine doit rester dans les Nalades de Lamarck, non seulement à cause de la ressemblance des coquilles, mais aussi par l'analogie qu'offrent toutes les parties importantes de l'animal avec celles des Anodontes et des Mulettes.

Le nombre des espèces d'Iridines est peu considérable; presque toutes proviennent des eaux douces de l'Afrique centrale; il y en a une cependant que l'on croit des eaux douces de la Chine. (Desu.)

*IRIDININÆ. MOLL. — M. Swainson a proposé sous ce nom, dans son Traité de malacologie, une sous-famille dans celle des Unionidæ, qui se compose des trois genres: Iridina, Calliscapha, Helicelopus.

(DESIL.)

IRIDION, Burm. BOT. PH. — Syn. de Roridula, Linn.

IRIDIUM. CBIN. — L'Iridium est un métal ressemblant au Platine par sa couleur argentine, mais dépourvu de toute malléabilité, bien qu'il puisse s'agglomèrer en masse par une forte pression. D'une extrême dureté, très fixe, il est réfractaire au seu de sorge le plus violent; l'air et l'Oxygène, sans action sur lui lorsqu'il est en masse, l'oxydent à la chaleur rouge quand il est très divisé. Pur, l'eau régale (mélange d'acides nitrique et chlorhydrique) l'attaque à peine, mais elle le dissout, s'il est allié au Platine ou à d'autres métaux. Sa densité est de 15,683.

La connaissance de l'Iridium ne remonte qu'aux premières années de ce siècle; il fut découvert simultanément, vers 1808, par Descotils en France, et par Smithson Tennant en Angleterre.

Il se rencontre, dans les minerais de Platine, à l'état d'alliage avec l'Osmium, et sous forme de petits grains métalliques ou de lames hexagones, doués de plus d'éclat que les grains de Platine, dont il se distingue ainsi sacilement. Il est sans usage. (A. D.)

*IRINA. BOT. PH. — Genre de la famille des Sapindacées - Sapindées, établi par Blume (Bijdr., 229). Arbres de Java. Voyes SAPINDACEES.

IRIS, zool. - Voy. cert.

IRIS. Iris, Lin. (nom mythologique donné, dit-on, à cause de la variété de couleurs que présentent les fleurs de ce genre).

вот. ри. — Grand genre de la famille des Iridées, à laquelle il donne son nom, et de la triandrie monogynie dans le système sexuel. Il se compose d'un nombre considérable d'espèces, dont la plupart sont ou peuvent être cultivées dans les jardins à cause de la grandeur et de la beauté de leurs fleurs. Ce sont des plantes herbacées, à rhizome tantôt horizontal et plus ou moins développé, tantôt raccourci et bulbisorme. Leurs seuilles sont distiques, équitantes ou plices longitudinalement le long de leur nervure médiane, ensisormes ou linéaires, les caulinaires engalnantes à leur base. Leurs Beurs sont généralement très grandes, et présentent une variété de teintes plus grande peut-être que dans aucun autre genre. Leur périanthe est à six divisions, dont les trois extérieures, beaucoup plus grandes, sont étalées ou même rabattues, dont les trois intérieures sont plus petites, plus étroites et dressées; leurs trois étamines sont libres et distinctes; leur style présente d'abord une portion basilaire courte, cylindrique et indivise, et, dans tout le reste de son étendue, il se divise et se dilate en trois grandes lames pétaloides le plus souvent échancrées à leur extrémité; ces grandes divisions stylaires sont fréquemment qualifiées à tort de stigmates; vers leur extrémité, elles présentent, à leur face insérieure, un repli qui les sait paraître en quelque sorte bilabiées; c'est entre ces deux lèvres que se trouvent les papilles qui constituent le vrai stigmate.

Parmi les nombreuses espèces d'Iris, un assez grand nombre sont intéressantes à connaître, soit comme appartenant à la flore française, soit comme fort répandues dans les jardins à titre de plantes d'ornement, soit enfin comme plantes officinales. Néanmoins, saute d'espace, nous nous bornerons à peu de mots sur les principales d'entre elles

On divise ordinairement les Iris en deux sections: 1° celles dans lesquelles les trois divisions extérieures du périanthe sont barbues vers leur base; 2° celles à divisions extérieures du périanthe imberbes.

1° Divisions externes du périanthe barbues vers leur base.

lans de Florence, Iris florentina Lin. Cette belle espèce croît spontanément dans les parties les plus méridionales de l'Europe et

en Barbarie; on la cultive fréquémment dans les jardins, où elle se fait remarquer par ses grandes et belles sleurs blanches. sessiles, portées au nombre de 1 à 3 sur une hampe plus longue que les feuilles; les subdivisions extérieures du périanthe sont obovales, obtuses; les grandes lames pétaloïdes du style sont légèrement crénelées. Son rhizome est fréquemment employé, soit comme parsum, à cause de l'odeur de violette qu'il possède à l'état sec, soit par ses propriétés excitantes très prononcées et qui sont dues à un principe acre très actif. Cette substance connue dans le commerce sous le nom d'Iris, d'Iris de Florence, nous vient d'Italie, particulièrement de Florence et de Livourne. On l'emploie à l'extérieur à l'état de poudre ou comme pois à cautère; dans ce dernier cas, ses effets avantageux sont dus en partie à son action excitante qui favorise et détermine la suppuration, en partie à son gonslement qui va jusqu'à doubler presque son volume. Prise à l'intérieur, cette substance agit comme évacuant et même comme vomitif, et de plus comme diurétique.

IRIS D'ALLEMAGNE, Iris germanica Lin., Iris flambe ou flamme. Cette grande et belle espèce est très répandue. Ses seuilles sont courbées en faux, plus courtes que la hampe. qui porte plusieurs grandes fleurs violettes accompagnées de bractées scarieuses; les divisions extérieures du périanthe sont arrondies. Par les semis on en a obtenu, dans les jardins, beaucoup de variétés de couleur du bleu violet au blanc et même au jaune. Le rhizome de cette espèce est plus gros que celui de l'Iris de Florence. Lorsqu'il est frais, son odeur est forte et désagréable; par la dessiccation, il prend l'odeur de violette qui le sait quelquesois substituer à l'espèce précedente, dont il a à peu près les propriétés, toutesois avec une activité plus sorte et qui peut rendre parsois son emploi nuisible.

Outre les deux espèces précédentes, on cultive fréquemment: l'Iris naire ou petite plane, Iris pumile Linn., dont on fait de très jolies bordures et dont on possède des variétés à sleurs blanches, jaunes, purpurines, veinées de brun, etc.; l'Iris de Sweat, Iris Swertii Lam., l'I. lutescens Lam., etc., qui appartiennent à la même division du genre.

2° Divisions externes du périanthe imberbes à leur base.

IRIS DES MARAIS, Iris pseudo-acorus Lin. Cette espèce, commune dans les lieux marécageux et au bord des sossés, se reconnaît à ses longues seuilles ensisormes qui égalent ou surpassent en longueur sa hampe; celleci porte des spathes vertes, non scarieuses, et plusieurs fleurs jaunes, de grandeur médiocre. Son rhizome est doué de propriétés plus actives encore que celui des espèces dont il a été question plus haut. Il renserme une quantité plus considérable de principe astringent qui permet de l'employer, en quelques parties de l'Angleterre, soit pour faire de l'encre, soit pour teindre des draps en noir. Ses graines ont été quelquesois employée; pour remplacer le casé d'une manière assez imparsaite.

IRIS PUANTE, Iris fælidissima Lin., IRIS A odern de gigor. Cette espèce à reçu une dénomination peu exacte, puisque l'odeur de son rhizome rappelle seulement l'odeur d'un gigot rôti et mêlé d'ail. Ses seuilles ensiformes, acuminées, sont au moins égales en longueur à la hampe; celle-ci présente un angle longitudinal. Ses fleurs, de grandeur médiocre, sont d'une teinte rougeatre sale et sombre; leur ovaire est à trois angles partagés dans leur longueur par un sillon. Ses graines sont rouges, charnues et bacciformes. Elles agissent comme purgatif, de même que le rhizome, que les habitants de la campagne emploient quelquelois à cet usage. Cette espèce est assez commune en plusieurs points de la France, dans les lieux couverts et frais. On cultive fréquemment plusieurs espèces de cette deuxième section telles que l'Inis xiphion ou bulbeuse, I. xiphium Lin., l'I. xiphioides Ehrh., l'I. spuria Lin., l'I. persica Lin., l'I. sibirica Lin., etc. (P. D.)

IRIS. www. — Voy. Pierre d'iris.

"IRLBACHIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Gentianées-Chironiées, établi par Martius (Nov. gen. et sp., II, 101, t. 179). Herbes du Brésil. Voyez GENTIANÉES.

*IRON, P. Br. BOT. PH.—Syn. de Sauvagesia, Linn.

*IRPEX. Bor. cr. — Genre de Champignons hyménomycètes, établi par Fries (Pl. hom., 81) pour des Champignons croissant sur les arbres, à chapeau roulé, sessile ou substipité. Voy. urcologie.

"IRRÉGULIÈRES. Irregulares. ARACE.

— Nom employé par M. Walchenaër pour désigner, dans son l'ist. nat. des Ins. aptères, une famille dans le genre des Epeira, et dont les espèces qui la composent out pour caractères d'avoir l'abdomen terminé en dissérents sens par des tubercules charnus; les Epeira diabrosis, pustulosa, argyopes, arenata, depressa, verrucosa, prudens et prostypa appartiennent à cette samille.

(H. L.)

IRRITABILITÉ. zoor. et not.—Ce mot, introduit par Glisson dans la langue physiologique, a été employé dans plusieurs acceptions différentes.

En général, on entend par Irrital esté ce ressort particulier, propre à certaines parties des êtres vivants, en vertu duquel, apres avoir été impressionnées par un agent extérieur ou par l'action de la volonté, elles se meuvent, avec d'autant plus d'énergie que l'excitation a été plus vive ou qu'eiles possédent à un plus haut degré cette sorte d'élasticité vitale. Ce qui caractérise cette remarquable saculté, c'est donc la réaction, après l'impression; le mouvement, après la sensation. L'emploi du mot Irritabilité implique donc, comme condition essentialle, l'idée de l'existence d'un système nerveux; il ne convient donc qu'aux animaux, et ce n'est que dans une acception vulgaire ou figurée qu'on peut l'appliquer à ces singuliers mouvements qu'exécutent les seuilles de la Sensitive, de la Dionée Attrape-Mouche et de tant d'autres végétaux, au contact d'un corps étranger, d'une vapeur âcre ou sous l'action des fluides impondérables.

Ainsi interprété, le mot Irritabilité indique seulement une propriété de certains tissus animaux; il ne préjuge rien sur la cause même de cette propriété; il n'explique pas suivant quel mode cette propriété se manifeste: deux ordres d'idées différents dans lesquels les physiologistes ont recueilli tant d'hypothèses et trouvé tant de théories. Pour Glisson, l'Irritabilité n'est pas cette faculté telle que nous venons de la définir; c'est la force même qui préside à son exercice aussi bien qu'à l'exercice de toute autre faculte; en vertu de laquelle toutes les parties des êtres vivants accomplissent telle ou telle

fonction, absorption, nutrition ou antres, exécutent tel ou tel mouvement apparent ou occulte, volontaire, involontaire ou automatique; sans laquelle ne se produit aucun phénomène caractéristique des êtres organisés. Pour Glisson, par conséquent, Irritabilité est presque synonyme de Force vitale, et représente la cause inconnue et insaisissable de la vie animale. Étendant l'idée de Glisson à tous les êtres organisés, J. Gorter l'appliqua aux végétaux, et voulut démontrer, par les mouvements qu'exécutent les plantes, que l'Irritabilité est une faculté propre à tous les êtres vivants, qui la possèdent seulement à des degrés divers. Depuis cette époque, on chercha l'explication des mouvements des végétaux dans leur organisation même, on oublie l'influence des forces mécaniques, et nous avons vu formuler une théorie qui essaya de rendre compte des mouvements dans les plantes par l'existence d'un système comparable au système nerveux des animaux.

Des physiologistes, remontant plus baut que Glisson et Gorter dans le phénomène de l'Irritabilité, voulurent préciser le mode Tinuuence de cette sorce vitale, et en placèrent la cause, les uns dans la fibre musculaire, seule et indépendamment des autres parties de l'organisme; les autres dans le sang artériel : d'autres dans l'action de ce suide perveux dont on aurait dû avant tout démontrer l'existence; et c'est ainsi que prirent maissance tant d'inventions philosophiques pour chacune desquelles il fallut créer un nom, après avoir créé la chose ellemême. Haller, s'arrêtant plus sagement au phénomène du mouvement que manifestent certains tissus sous l'influence des agents extérieurs, et constatant, sans se préoccuper de la cause, que, dans cette circonstance, les mascles se raccourcissent ou se contractent ever effort, donna à cette force le nom d'Irriabilité, définition bien dissérente de celle de Glisson, distinguant nettement l'Irritabilité de la Sensibilité, et s'appliquant à ce **90'00 a appelé depuis Contractilité, à ce que** Echat nommait Contractilité animale et organique sensible, à ce que Chaussier désignait sous le nom spécial de Myotilité. Mais Haller allait plus loin, et appliquait le nom Tittitabilité toutes les fois qu'un tissu, tendon, apométrose ou membrane, lui montrait cette espèce d'élasticité organique qui persiste longtemps encore après la mort, et que beaucoup de physiologistes regardent comme une force morte, toute différente de ce qu'on pourrait nommer l'Irritabilité vitale, s'il n'existait pas déjà trop de mots pour représenter des faits dont nous ne pouvons ni constater, ni nier l'identité.

Ainsi Glisson et Haller attachent au mot Irritabilité une signification toute différente. Par ce mot, Haller représente spécialement, non pas tant la faculté que possède le muscle de se mouvoir, que la saculté qu'il possède de se raccourcir, quand un corps étranger le touche ou que la volonté le lui ordonne, et le mot de Contractilité exprime mieux cette idée; tandis que Glisson entend par Irritabilité la raison même de cette contraction. D'après le sens général qui lui appartient et que nous lui donnons au commencement de cet article, le mot Irritabilité représente une faculté dont l'Irritabilité de Haller est le signe, et dont l'Irritabilité de Glisson serait la cause. Pour connaître complétement l'Irritabilité, il faut étudier l'état du muscle et la forme que prennent ses fibres pendant la contraction, le concours que leur prêtent les autres parties de l'organisation, et le rôle du ners dans ce phénomène. Mais ces questions importantes seront examinées plus à propos aux mots MUSCLE, NERFS, SYSTÈME NERVEUX.

*IRRISOR, Less. ois.— Syn. de Moqueur. (Z. G.)

IRSIOLA, P. Br. Bot. PH. — Syn. de Cissus, Linn.

*IRUS, Ock. MOLL.—Syn. de Petricola, Lamk. (DESS.)

*ISACANTHA (ἴσος, égal; ἄχανθα, aiguillon). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Curculionides orthocères, division des Rhinomacérides, établi par M. Hope (Trans. linn., Soc. Lond., 1833, t. V, p. 102). L'espèce type, l'I. rhinotioides, est indigène de la Nouvelle-Hollande. (C.)

ISABELLE. woll.—Nom donné par les anciens conchyliologistes à une Porcelaine et à un Cône. Voy. ces mots. (DESH.)

ISACHNE (ἴσος, égal; ἄχνη, duvet). BOT. PR. — Genre de la famille des Graminées-Panicées, établi par R. Brown (*Prodr.*, 196). Gramens de l'Asie tropicale. Voy. GRAMINÉES.

*ISACMÆA. POLYP.—Groupe d'Actinies, dénommé par M. Brandt. (P. G.)

*BANTHBRA (1605, égal; arbnpa, anthère). Bot. PH. — Genre établi par Nees (in Linn. Transact., XVII, 82), et placé par Endlicher à la fin des Solanacées, quoique avec doute. Il renferme des herbes de l'Inde.

ISANTHUS (ໂσος, égal; ãνθος, sleur). BOT. PH. — Genre de la famille des Labiées-Mentholdées, établi par L. C. Richard (in Michæ. Flor. bot. amer., II, 3, t. 30). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. LABIÉES.

ISARD. MAN. - Voy. ANTILOPE.

ISARIA. not. cn. — Genre de Champignons-Hyphomycètes, établi par Personn (Synops. 637). Voy. mycologia.

*ISARTHRON, Dej. 188.—Syn. de Tetropium, Dej., et Criomorphus, Muls. (C.)

ISATIDÉES. Isatidea. Bot. PR. — Tribu de la famille des Crucifères. Voy. ce mot.

ISATIS. MAM. — Espèce du genre Chien. Voy. ce mot. (E. D.)

ISATIS. DOT. PR. — Voy. PASTEL.

ISAURA (nom mythologique). POLTP. — Genre de Polypiers de la division des Actinaires, indiqué par M. Savigny dans le grand ouvrage sur l'Égypte (Polypes, pl. 2, 4828). Les Isaura n'ont pas encore été caractérisés; co sont des Polypiers sarcoïdes, plus ou moins irritables, sans axe central. On en connaît plusieurs espèces. (E. D.)

ISAURA, Commers. Bot. Ps. - Syn. de Stephanotis, Dup.-Th.

*ISCADIDA. 188.—Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Cycliques, tribu des Chrysomélines, établi par Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce du cap de Bonne-Espérance, l'1. Dregei. Deux autres espèces, provenant du même pays, en font aussi partie. (C.)

ISCIIÆMUM (ἔσχαιμος, qui a la vertu d'arrêter le sang). nor. pn. — Genre de la famille des Graminées-Andropogonées, établi par Linné (Gen., n° 1148). Gramens des régions tempérées de tout le globe. Voy. GRAMINÉES.

*ISCHIOPACHYS (Textor, hanche; παχύς, épais). 1xs. — Genro de Colcoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille de nos Tubifères (Cycliques), tribu de nos Clythraires (Chrysomélines de Lat.), créé

par nous et adopté par M. Dejean, qui, (Catalogue) en mentionne 3 espèces de l'Amérique méridionale : les Clythra bicolor Ol., I. azurea et micans Dej. 2 autres espèces ont été rapportées depuis à ce genre. (C.)

*ISCHIOPAGE. Ischiopagus. TÉRAT.— Genre de Monstres autositaires de la famille des Monomphaliens. Voy. ce mot.

*ISCHIROMERUS, Imhoff. INS.— Syn. de Rhyticephalus, Ch. (C.)

ISCHNESTOMA. ms. Voy.—ISCHNOSTOMA.

*ISCHNOCERUS (ioxvó;, grêle: xipz;,
antenne). ms.—Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Curculionides orthocères, division des Anthribides, proposé
par nous et adopté par MM. Dejean et Schænherr (Syn. gen. et sp. Curcul., t. V, p. 191).

B espèces en font partie: deux sont originaires de la Colombie, 1 est indigène du
Mexique, 1 des États-Unis et 1 du cap de
Bonne-Espérance. Les espèces types sont:

I. infuscatus Ch. et nigellus Sparmann. (C.)

*ISCHNOMERA, Steph. INS. — Syn. d'OEdemera, Oliv., et Necydalis, Fab., d'après Dejean. (C.)

Jambe). 183. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Curculionides orthocères, division des Brenthides, créé par Schænherr (Syn. gen. et sp. Curcul., t. V. p. 571), mais qui ne pourra être conservé; 2 genres du nom d'Ischnomera ayant été établis dans cet ordre, l'un pour désigner un Sténélytre et l'autre un Malacoderme; ensuite, parce que nous avons publié antérieurement à Schænherr le genre Aulacoderes, qui est le même que l'Ischnomerus dont il s'agit. L'espèce type, originaire de Madagascar, a reçu les noms de Aul. immotus Ch. (Is. linearis Schænherr). (C.)

*ISCHNOPTERA (loxyos, grêle; arrisen, aile). 1883. — Genre de la tribu des Blattiens, de l'ordre des Orthoptères, groupe des Blattites, établi par M. Burmeister (l'antib. der Entom.) sur quelques espèces placees par la plupart des autres entomologistes dans le genre Blatta. M. Burmeister cite les l. gracilis, du Cap; I. fumata, du Brésil; L. morio, de Colombie, etc. (Bl.)

*ISCHNOSCELIS (logrés, délié; exiles, jambe). 188. — Genre de Coléoptères protamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides Mélitophiles, établi par M. le docteur Burmeister, qui lui donne pour type le Goliathus Hopfneri Gor. et Perch., espèce originaire du Mexique. (C.)
*ISCHNOSOMA, Stephens. IXS. — Syn. de Mycetoporus, Mann. (C.)

*ISCHNOSTOMA (loxvo;, délié; tomá, coupure, section). 1885. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides mélitophiles, créé par MM. Gory et Percheron (Monographie des Cétoines, t. I, p. 19, 41 et 302) sous le nom d'Ischnestoma rectifié et adopté par MM. les docteurs Burmeister et Schamm. Ce genre renserme 5 espèces, originaires de l'Asrique australe. L'espèce type a reçu les noms suivants: Cetonia cuspidata, cordata de Fabricius et albomarginata de lierbst. (C.)

*ISCHNOTES (loxvos, grêle; varos, dos).

ms.—Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, créé par Newman (Ann. of natural History, t. V, p. 17) avec une espèce de la Nouvelle-Hollande. (C.)

*ISCHNOTRACHELUS (loxvos, grêle; τράχηλος, cou). 188.—Genre de Coléoptères tetramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, établi par Schænherr (Syn. gen. et sp. Curcul., t. VI, p. 287), et qui a pour type une espèce du Sénégal, Is. granulicollis Sch. (C).

*ISCHNURE. Ischaurus (ἰσχνός, grêle; ούρά, queue). Arach. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Scorpionides, a été établi par M. Koch aux dépens des Scorpio des auteurs. Les caractères de cette pouvelle coupe générique peuvent être ainsi esprimés: Yeux du vertex entre le premier et le deuxième tiers de la tête; les latéraux, au nombre de trois, égaux ou a peu près égaux, placés sur une même ligne, sur le bord antérieur externe; une échancrure au bord antérieur; céphalothorax et abdomen déprimés, élargis; queue plas petite ou seulement égale au céphalothorax, grêle, rarement plus allongée, à Vésicule petite, sans épine sous l'aiguillon; Palpes grands, élargis et aplatis ainsi que le corps. Les espèces qui composent ce genre sont peu nombreuses; elles habitent l'lude, l'Australie, la Colombie et le cap

de Bonne-Esperance. Celle qui peut être considérée comme type de cette nouvelle coupe générique est l'I. LONGMANE, I. longmanus Herbst (Scorpio), du cap de Bonne-Espérance. (H. L.)

ISC

*ISCHYROCERE. Ischyrocerus (loxupés, fort; xipac, antenne). caust. — Genre établi par M. Kroyer aux dépens des Crevettes et des Erichthonies, dans l'ordre des Isopodes, et rangé par M. Milne-Edwards dans sa samille des Crevettines et dans sa tribu des Crevettines sauteuses. Dans ce nouveau genre, la tête se prolonge beaucoup au-dessus de l'inscrtion des antennes inférieures. Les antennes supérieures, insérées au sommet de ce prolongement, sont presque aussi longues que les antennes insérieures, et portent un petit filet terminal accessoire; le filet principal ne se compose que de six ou sept articles. Les mandibules portent une grande tige palpiforme, élargie vers le bout. Les pièces épimériennes sont de grandeur ordinaire. Les pattes de la première paire sont courtes et terminées par une main ovalaire, dont la grisse est grêle, mais assez longue. Les mains de la seconde paire sont extrêmement grandes, convexes en dessus, concaves en dessous et armées d'une grisse énorme. Les autres pattes sont très petites. L'abdomen est commo chez les Crevettes et ne présente rien de remarquable. On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre, c'est l'Is-CHYROCÈBE A PATTES ÉTROITES, Ischyrocerus anguipes Kroyer, rencontré sur les côtes du (H. L.) Groenland.

*ISCHYRODON (ἰσχυρός, fort; ὀδούς, dent). rept. — M. Mériau (Jahrb. f. Miner., 1828) donne ce nom à un petit groupe d'Ophidiens. (E. D.)

*ISCHYROPSALE. Ischyropsalis. ARACH.
— Ce genre, établi par M. Koch dans ses
Die arachniden, n'a pas été adopté par M. P.
Gervais, qui, dans l'Hist. nat. des Ins. apt.
de M. Walckenaër, rapporte cette coupe générique à celle des Phalangium (voy. ce mot).
L'Ischyropsalis helwigii est le type de ce
nouveau genre. (H. L.)

*ISCHYROSONYX (ἐσχυρός, robuste; ὅνυξ, ongle). ins. — Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Cycliques, tribu des Cassidaires, proposé par nous, et adopté par M. Dejean, qui, dans

son Catalogue, y rapporte deux espèces indigènes du Brésil: I. oblonga et peltoides. (C.)

*ISCHYRUS (ἐσχυρός, robuste). πs.—
Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Clavipalpes,
proposé par nous et adopté par M. Dejean,
qui, dans son Catalogue, en mentionne 10
espèces. M. Th. Lacordaire (Mon. des Erotyl.)
a maintenu ce genre. 53 espèces, toutes
'd'Amérique, ont été décrites par nous. Ce
'genre fait partie des Érotyliens engidiformes de M. Lacordaire. (C.)

ISÉE. Isaa (nom mythologique). crust. -Ce genre, qui a été établi par M. Milne-Edwards, appartient à l'ordre des Isopodes, à la samille des Crevettines et à la tribu des Crevettines santeuses. Dans cette petite coupe générique, ce ne sont pas seulement les pattes des premières paires qui sont préhensiles, mais encore celles des cinq paires suivantes qui sont également subchélisormes; car toutes sont terminées par un article aplati et tronqué au baut, contre le bord duquel s'instéchit une grisse terminale; les pattes de la seconde paire sont seulement un peu plus grosses que les autres. Du reste, ces Crustacés ressemblent en tout aux Crevettes; les antennes supérieures, à peu près de la même longueur que les inférieures, se terminent par deux tiges multi-articulées, dont l'une grande et l'autre très courte; enfin l'appareil buccal ne présente rien de remarquable. La seule espèce connue est l'Iszn DE MONTAGNE, Isaa Montagni Edw. (Hist. nal. des Crust., t. 3, p. 26); ce petit Crustacé a été rencontré aux îles Chausey. (H.L.)

*ISÉE. Isca, Guér. caust. — Syn. de Callianise. Voy. ce mot. (H. L.)

ISÉRINE. MIN. — Espèce de Fer oxydé. Voy. FER.

ISERTIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Iscrtiées, établi par Schreber (Gen., n° 602). Arbustes de la Guiane et du Mexique. Voy. BUBIACÉES.

*ISERTIÉES. Isertieus. 2017. PR.—Tribu de la famille des Rubiacées. Voy. ce mot.

ISIDE. Isis (nom mythologique). POLTP.
—Linnæus (Hort. Cliffort. et Syst. naturæ)
a créé sous ce nom un genre de Polypiers qui, adopté par tous les zoologistes, a été restreint par Lamarck, et surtout par Lamouroux. Les caractères des Isis sont les suivants : Polypier dendroide; articula-

tions pierreuses, blanches, presque translucides, séparées par des entre-nœuds cornés et discoldes, quelquesois inégaux; écorce épaisse, friable dans l'état de dessiccation, n'adhérant pas à l'axe, et s'en détachant avec facilité; cellules éparses, nom saillantes. Ces Polypiers sont toujours cylindriques, avec des rameaux épars; leur couleur est blanchâtre dans le Polypier revêtu de son écorce: celle de l'axe présente deux nuances bien tranchées; elles sont blanches et brunes, plus ou moins soncées. La grandeur varie de 1 à 5 décimètres.

Les Isides sont répandues dans toutes les mers; elles se trouvent sur les côtes d'Islande, ainsi que sous l'équateur : on les rencontre dans l'océan Indien. Les insulaires des Moluques et d'Amboine les emploient dans une foule de maladies; ce qui pourrait faire regarder ces Polypiers comme un remède universel, si l'usage qu'en font ces peuples ne prouvait leur ignorance en médecine.

On ne connaît qu'un petit nombre d'espèces de ce groupe : celle que nous prendrens pour type est l'Isis hippuris Lin., Gm., etc., qui se trouve communément dans toutes les mers, même dans celles du Nord.

Le Corail rouge était autrefois placé dans ce genre sous la dénomination d'Isis mobilis; d'autres espèces qui entraient également dans ce groupe sont aujourd'hui partie des genres Mélitée et Mopsée. (E. D.)

ISIDÉES. Isidea. POLYP. - L'ancien genre Isis de Linné est devenu pour M. Lamouroux et les auteurs modernes une famille distincte de Polypiers, qui, à son tour, a été partagée en plusieurs divisions génériques. Les laidées sont des Polypiers dendroides, formés d'une écorce analogue à celle des Gorgoniées, et d'un aze articulé, à articulations alternativement calcaréopierreuses, cornées et solides ou spongieuses. presque subéreuses. On ne connaît pas les Polypes des Isidées, car les auteurs qui en ont parlé les ont regardés comme les mêmes que ceux du Corail rouge, qu'à l'exemple de Linué ils plaçaient dans le genre Isis: ils doivent, suivant Lamouroux, ressembler beaucoup aux animeux des Gorgonées.

Les laidées no se trouvent que dans la zône équatoriale et dans le voisinage des tropiques, à l'exception de l'Isis hippuris,

que les auteurs ont indiqué dans presque toutes les mers, en Islande, en Norwége, dans la Méditerranée, dans la mer des lades, en Amérique, etc.

On connaît un assez grand nombre d'espèces d'Isidées, qui ont été placées dans les geares Mélitée, Mopsée et Iside. Voy. ces mots. (E. D.)

*ISIDOREA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Rubiacées-Hédyotidées, établi par A. Richard (in Mem. Soc. h. n. Paris., V, 284, c. 25, f. 1). Arbrisseaux des Antilles. Voy. RUBIACÉES.

ISIDROGALVIA, Ruiz et Pay. BOT. PH.
—Syn. de Tofieldia, Huds.

ISIS. POLYP. — Voy. ISIDE.

*ISIS, Tratt. Bor. Pu. — Syn. d'Iris, Linn.

ISNARDIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des OEnothérées-Jussieuées, établi par De Candolle (Prodr., III, 59). Herbes aquatiques ou marécageuses des régions tempérées de l'hémisphère boréal, fréquentes en Amérique, rares dans l'Afrique tropicale. Voy. ŒNOTHÉRÉES.

*ISNELIA, Cass., Less. BOT. PH.—Syn. de Chrysanthemum, DC.

ISOCARDE. Isocardia (1005, égal; zapříz, ouverture). Moll.—Il résulte des recherches préalables que nous avons entre-**Prises sur le genre Isocarde que plusieurs des** espèces de ce genre ont été connues des premiers oryctographes; on en a la preuve dans le Museum metallicum d'Aldroyande. le Museum Wormianum, et enfin dans l'ouvraga si remarquable de Scylla, où l'on trouve pour la première fois constatée l'analogie évidente des espèces marines vivantes et fossiles. Ces ouvrages se publiaient de 1648 à 1670; et il faut descendre jusqu'à l'ouvrage de Bonanni, publié en 1684, pour trouver la première figure de l'espèce d'Isocarde vivante dans les mers d'Europe. Bientôt après un grand numbre de naturalistes mentionnèrent alternativement des especes sossiles et des espèces vivantes, en leur donnant des noms divers, car, à cette époque, la nomenciature n'était point fixée et le désordre continua jusqu'au moment où Linné, ayant limité les genres et déterminé rigoureusement les espèces, introduisit l'espèce commune des mers de l'Europe dans un genre Chama qui rassemble des

coquilles sort dissérentes les unes des autres. Les unes, plus nombreuses en espèces, sont adhérentes et irrégulières; à celles-la le nom de Chama est resté chez tous les auteurs récents; les autres sont libres, et parmi elles il y en a de cordisormes; Bruguière sentit que leurs rapports ne devaient pas rester tels que Linné les avait compris: aussi ce sage réformateur de la méthode linnéenne proposa-t-jl (Pl. de l'Encyclopédie) d'introduire le Chama cor parmi les Cardites. Peu d'années après, en cherchant à améliorer la méthode conchyliologique, Lamarck créa le genre Isocarde, qui depuis est resté dans la science, parce qu'en esset il osse tous les caractères d'un bon genre. Déjà Poli, dans son grand ouvrage sur les Mollusques des Deux-Siciles, avait donné sur l'animal des renseignements précieux, à l'aide desquels il a été possible d'apprécier les rapports naturels du genre nouvellement institué par le 200logiste français. Quoique Lamarck ne connût pas d'abord les travaux de Poli, se laissant guider par les caractères de la coquille, il rapprocha les Isocardes des Bucardes, rapprochement complétement justifié par les observations de Poli. Plus tard, Cuvier et M. de Blainville cherchèrent à concilier l'opinion de Linné avec celle que rendaient nécessaire les nouveaux saits acquis à la science. Il en résulta une classification douteuse à laquelle on doit présérer celle de Lamarck. Des observations recueillies en Irlande, en 1825, par un naturaliste Auglais, M. Butler, sur une seconde espèce d'Isocarde des mers de l'Europe, sont venues confirmer celles de Poli, si toutesois elles avaient eu besoin de l'être. Ainsi les caractères tirés de l'animal et ceux de la coquille donnent au genre en question autant de valeur qu'à tous ceux qui sont le plus incontestablement admis dans la méthode.

On reconnaît les coquilles du genre Isocarde à une forme tout-à-sait spéciale; elles sont très globuleuses, subsphériques, rarement un peu allongées; leur test est généralement mince, et les crochets des valves, inclinés sur le côté antérieur, sont très grands, protubérants, très écartés et tournés en spirale; les valves sont parsaitement égales, closes dans toute leur circonsérence et réunies entre elles au moyen d'un liga-

ment externe généralement peu saillant. mais qui, dans l'accroissement de la coquille, présente un phénomène que l'on peut également observer dans les Cames et les Dicérates. En effet, ce ligament, par suite de l'écartement des crochets, se bisurque en avant, et l'on remarque un petit sillon remontant jusque vers le sommet et résultant de cette bisurcation. Ce ligament est appuyé profondément derrière une nymphe assez longue et assez étroite; la charnière est assez singulière, et elle semble une modification de celle des Cardiums. Sur la valve droite se montre une sossette étroite, se dirigeant d'avant en arrière et limitée, en dessus et en dessous, par une dent comprimée qui suit exactement la même direction. Une autre dent plus allongée et qui fait suite à la dent supérieure en est séparée par une dépression assez notable; cette dent vient monter sur le bord cardinal, à peu de distance de l'extrémité de la nymphe. Sur la valve gauche est cieusée une sossette allongée, immédiatement au-dessus d'une grande dent cardinale, transverse, comprimée dans le milieu, ce qui la divise réellement en deux lobes inégaux. En arrière de cette dent bilobée et saisant suite à la sossette cardinale dont nous avons parlé, on voit une sossette étroite, destinée à recevoir la dent postérieure de la valve droite; enfin, pour terminer ce qui a rapport à la charnière, elle est munie en arrière d'une dent latérale postérieure comparable à celle des Bucardes. Si nous examinons maintenant l'intérieur des valves, nous y trouvons deux impressions musculaires sort écartées: l'une antérieure, ovale, subsemilunaire, placée en avant de l'extrémité antérieure de la charnière, et l'autre, postérieure, plus grande, subcirculaire, se voit au-dessous et en arrière de la dent latérale postérieure. L'impression palléale est peu apparente; elle s'étend d'une impression musculaire à l'autre, en laissant entre elles et le bord des valves une zone fort large.

L'animal a une forme analogue à celle de sa coquille: il est enveloppé dans un manteau mince qui, vers le bord des valves, s'épaissit par la présence d'une zone de muscles transverses destinés à faire rentrer ou sortir le bord qui vient afficurer celui des valves. Ce bord est garni de !en-

tacules courts et coniques, semblables à ceux qui se montrent sur le manteau d'un assez grand nombre de Cardiums. Ces lobes du manteau sont désunis dans la plus grande partie de leur étendue. Vers leur extrémité postérieure ils se rapprochent, se soudent, et présentent deux siphons très courts, inégaux, et dont l'ouverture exté-: rieure, ovalaire, est garnie d'un double rang de fins tentacules coniques. La masse abdominale est peu considérable, lorsqu'on la compare à la cavité du manteau; elle porte en avant un pied aplati, sublinguiforme, coudé, assez semblable à celui des Bucardes, mais dissérent en cela qu'il est plus comprimé et plus allongé. De chaque côté du corps sont disposés avec symétrie les seuillets branchiaux s'étendant d'avant en arrière d'un muscle à l'autre. Par leur extrémité autérieure, ces seuillets branchiaux viennent s'interposer entre les palpes labiaux dont la forme et la disposition rappellent ce que l'on voit dans les Bucardes.

Le nombre des espèces vivantes d'Isocardes actuellement connues est peu considérable. Quatre seulement sont inscrites dans les catalogues. Les espèces sossiles sont beaucoup plus nombreuses, et elles se distribuent dans presque tous les terrains de sédiment constituant la surface de notre globe. Nulle part elles ne sont très abondantes, mais en les réunissant toutes, il y en a une vingtaine au moins actuellement connues. Cependant ce genre a subi des réductions importantes depuis qu'un savant des plus distingués, M. Agassiz, dans ses Éludes critiques sur les Mollusques fossiles, a établi, d'après des caractères certains, un genre Céromye pour un certain nombre d'espèces confondues jusqu'alors parmi les Isocardes parce qu'elles en ent à peu près les formes extérieures. (DESEL)

ISOCARDIA, Klein. moll. — Quelques personnes ont cru, à cause de la ressemblance du nom, retrouver dans ce g. de Klein celui de Lamarck; mais il y a la une erreur facile à rectifier, car s'il est vrai que le g. de Klein contienne le Chama cor de Linné, il renferme aussi toutes celles des coquilles bivalves, cordiformes, sans avoir cependant les caractères distinctifs des Isocardes. Ainsi Lamarck a pu emprunter le

nom, mais non le g., à un auteur qui, peutêtre, n'en a jamais sait un seul de naturel. (Desn.)

ISOCARPHA (ἴσος, égal; κάρφος, paille). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Eupatoriacées, établi par R. Brown (in Linn. Transact., XII, 110). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. composées.

ISOCERUS (ĩσος, égal; χίρας, antenne).

133. — Genre de Coléoptères bétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Blapsides, proposé par Mégerle et adopté par Dejean et Latreille. Ce genre ne se compose que d'une espèce, le Tenebrio ferrugineus de Fab. (T. purpurescens de Herbst), qu'on trouve sur le littoral de la Méditerranée, en Europe et en Afrique. (C.)

ISOCERUS ($i\sigma \sigma \zeta$, égal; $x i \rho \alpha \zeta$, antenne).

ISS. — Illiger a formé ce genre avec quelques Coléoptères xylophages et longicornes, qui rentrent maintenant dans les genres Parandra et Passandra. (C.)

ISOCHILUS (Toos, égal; xetlos, lèvre). BOT. PH. — Genre de la famille des Orchidées-Pleurothallées, établi par R. Brown (in Hort. Kew., V, 209). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. orchidées.

*ISOCONDYLUS (ĩσος, égal; κένδυλος, articulation). INS.—MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites à Buff.) désignent ainsi un de leurs genres de la famille des Réduviides, de l'ordre des Hémiptères. Ce g., très voisin des Zelus, est établi sur une espèce du Brésil, l'I. elongatus (Reduvius id. Lepel. et Serville. (Bl.)

* ISOCRINITES (1000, semblable; xpivov, lis). ÉCHM. — M. Phillips (Ann. nat. hist., X, 1842) donne ce nom à un groupe d'Encrines. Voy. ce mot. (E. D.)

*ISOCRINUS (1000, semblable; xpivov, lis.) žchin. — M. Hermann von Meyer (Mus. seckenb., II, 1837) donne ce nom à un petit groupe de Crinoides. Voy. Ex-CAINES. (E. D.)

*ISOCYRTUS (1005, égal; xupros, courbe).

MS. — Genre de la tribu des Chalcidiens, groupe des Miscogastérites, de l'ordre des Hyménoptères, établi par M. Walker (Entom. magaz.) sur quelques espèces observées en Angleterre et en France, remarquables par leurs antennes courtes, rensées en massue et composées de douze articles. Le type est l'1. lætus Walk. (Bl.)

ISODACTYLES. ors. — Voy. ATGODAC-

ISODON. WAM. — Synonyme de Capromys. Voy. ce mot. (E. D.)

*ISODON (?005, égal; ¿coús, dent). 188.

— Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides xylophiles, établi par M. Hope (Coleopterist's Manual, 1837, p. 97), et ne rensermant qu'une espèce de la Nouvelle-Hollande, nommée par l'auteur I. Australasiæ.

(C.)

"ISOETEES. Isæleas. Der. Ps. — Pelite samilie établie per M. Richard et adoptée par MM. Bartling, Endlicher, etc., etc. Le genre Isoeles, seul genre qui constitue cette famille, était autrefois confondu avec les Lycopediacées, mais les nombreuses observations dont ce genre a été l'objet ont démontré qu'il en était assez distinct pour en faire le type d'une nouvelle samille. Les Isoétées sont des Herbes croissant sous l'eau. à tronc très court, presque mul, charnu. déprimé au centre et portant des seuilles nombreuses, longues, divergentes, subulées, serrées, très étroites et celluleuses. Les organes reproducteurs sont situés à la base des feuilles, qui, dans cette partie, renferment une ou deux loges. Ce dernier caractère suffirait seul pour distinguer les Isoétées des vraies Lycopodiacées, article auquel neus renvoyons pour plus de développement.

On ne connaît jusqu'à présent que deux espèces d'isoétées; l'une, I. lacustris, croissant généralement en Europe; l'autre, I. Coromandelia, des régions centrales et australes de l'Asie et de l'Amérique boréale.

ISOETES (1005, semblable; 1005, année). Bot. Ph. — Genre de la famille des Isoétées, établi par Libné (Gen., n° 1184). Herbes de l'Europe, de l'Asie centrale et australe, et de l'Amérique boréale. Voy. moétées.

*ISOGNOMON. moll. — Genre de Klein correspondant en partie, sauf rectification, au g. Perne de Lamarck. Voy. ce mot.

(DESE)

PH. —Genre de la famille des Cypéracées-Scirpées, établi par R. Brown (Prodr., 221). Herbes croissant en abondance au cap de Bonne-Espérance, dans la Nouvelle-Hollande, les Indes orientales, et, mais en plus petit nombre, dans l'Amérique et l'Europe. Voy. CYPÉRACÉES.

ISOLUS (nom propre). caust. — Ce nom a été employé par Rafinesque pour désigner, dans son Précis de découvertes séméiologiques, un genre de Crustacés dont les caractères sont toujours restés inédits. (H. L.)

*ISOMALUS (ἐσόμαλος, parsaitement égal).

2015. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Brachélytres, tribu des Piestiniens, créé par Erichson (Gen. et sp. Staphylinorum, p. 838). L'auteur rapporte à ce genre les cinq espèces suivantes: I. complamatus testaceus, humilis, interruptus et bicolor Er. Les deux premières sont originaires de Madagascar; la troisième est propre au Brésil; la quatrième, à la Colombie; et la cinquième, au Mexique. (C.)

ISOMÉRIE (isopephi, composé de parties égales). cum. — Il y a des corps dont la composition chimique est exactement la même, et dont cependant toutes les propriétés distèrent essentiellement ; tels sont, par exemple : les acides tartrique et paratartrique C'H'O', malique et citrique C'H'O' (Liébig), cyanique et fulminique CyO, à supposer toutefois que ces deux acides soient dissérents, ce que nient quelques chimistes. Chacun des deux acides de ces trois groupes offre, comme l'indique la formule, une composition identique avec son congénère: et tous deux forment néanmoins des combinaisons dissemblables en s'unissant aux mêmes corps, et ils donnent des produits différents quand on les décompose avec précaution. Comment expliquer ce phénomène, si ce n'est en admettant que l'état des molécules élémentaires qu'ils renserment n'est pas le même, puisque ces molécules se dissocient d'une manière dif-Sérente dans les mêmes circonstances, ou qu'elles donnent naissance à des composés différents, en s'engageant dans des combinaisons semblables.

Si l'on trouve une dissemblance de propriétés dans des corps dont la composition est identique, on la trouvers, à plus forte raison, dans des corps qui, sous le même volume gazeux, renferment des quantités différentes des mêmes éléments, quoique le rapport de ces éléments ne soit point altéré. Ainsi l'on connaît maintenant trois gaz.

trois ou quatre liquides et autant de solides qui renserment exactement le Carbone et l'Hydrogène dans le rapport de 1 atome à 1 atome, c'est-à-dire en poids de 86 parties de Carbone à 14 d'Hydrogène; entre eux l'analyse ne montre aucune différence : cependant, à tous autres égards, ils dissèrent complétement; c'est que la molécule de chacun de ces composés renferme des quantités dissérentes de matière, et que ni les volumes gazeux ni les équivalents ne sont les mêmes. Ainsi, par exemple, C4 H1, C8 H8, C16 H16, C61 H64, représentent 4 volumes de Méthylène, de Gaz oléflant, de carbure d'Hydrogène et de Cétène. Il n'est donc point étonnant que le Méthylène, par exemple, présente des propriétés dissérentes de celles du Gaz oléfiant, puisque dans la molécule chimique du premier, ainsi que dans son volume, il y a moitié moins de Carbone et d'Hydrogène que dans la molécule chimique et dans le volume du second. Il en est de même des autres.

Il est à remarquer que les composés qui fixèrent les premiers l'attention des chimistes, comme offrant des propriétés différentes avec une composition identique, ne sont point isomériques; ce sont les acides phosphorique Ph. O., HO. (A. D.)

*ISOMÉRIE (isomposé de parties égales). min. — Les chimistes comprennent, sous le nom de dissérence isomérique, toute modification qui a lieu dans l'intérieur de l'atome chimique, et qui a pout effet de changer ses réactions, en laissant subsister la nature et le rapport des eléments dont cet atome est formé, en sorte que le résultat final de l'analyse est toujours le même. Il résulte de là qu'à leurs propres yeux, l'analyse n'est plus sustisante pour établir les véritables limites des espèces. Ils ne reconnaissent que deux sortes d'Isomérie, celle des atomes chimiques à poids égaux, et celle des atomes chimiques à poids multiples; et toutes deux doivent pouvoir se manifester par des propriétés chimiques différentes. Toute autre modification dans la constitution moléculaire ou dans la structure des corps, qui n'entralnerait, comme la précédente, aucun chasgement dans le résultat de l'analyse, et qui ne pourrait être constatée d'une manière

positive par les moyens chimiques, est pour eux distincte de l'Isomérie, et rapportée à un principe dissérent, celui du dimorphisme ou du polymorphisme. Telles sont celles qui produisent les dissérences de sorme et de propriétés physiques que l'on observe dans le Calcaire et l'Aragonite, et dans les deux sulfures de Fer. Les chimistes supposent que, dans les cas de ce genre, les modifications ont lieu en dehors des molécules, et n'influent que sur leur arrangement dans la masse générale du Cristal. En conséquence, ils n'attribuent pas au Dimorphisme la même valeur qu'à l'Isomérie, en ce qui a rapport à la distinction des epèces.

Le Dimorphisme est-il un principe tout nouveau et entièrement indépendant de l'Isomérie? Nous ne le pensons pas. Si par dissérence isomérique on entend toute modification qui se passe à l'intérieur des molécules, sans entraîner de changement dans le résultat final des analyses, il est sacile de voir qu'il peut exister d'autres cas d'Isomérie que ceux qu'admettent les chimistes. Ne reconnaissent-ils pas eux-mêmes deux sortes de molécules dans les corps, des atomes chimiques d'abord, puis des molécules physiques, qui sont le plus souvent des groupes ou des multiples de la première sorte d'atomes? Et si le nombre ou l'arrangement des atomes chimiques qui composent la seconde molécule vient à varier, ne sera-ce point là une modification toute moléculaire et comparable à celle que les chimistes ont nommée isomérique; un nonveau cas d'Isomérie se rapportant cette sois à la molécule physique, et non à l'atome chimique, et par cette raison même ne pouvant se manisester d'une manière évidente que par des caractères physiques et ... notamment par une dissérence dans la sorme 'distalline? D'ailleurs, de l'aveu même des chimistes, on ne peut établir de limite bien utanchée entre les cas de Dimorphisme et œux d'Isomérie proprement dite; et telle --- dmodification, qu'ils ont cru devoir rapporter au premier genre, pourrait bien n'être qu'une Isomérie chimique, mais moins stable ou moins profonde que les autres. On peut donc, jusqu'à ce qu'on ait fourni la Preuve du contraire, regarder le Dimor-Phisme comme se rapportant, d'une manière ou d'une autre, au principe de l'Isomérie. Quant à un Dimorphisme réel et indépendant, comme serait celui d'une substance dont les molécules chimiques et physiques ne varieraient pas, et qui cependant cristalliserait tantôt en cube et tantôt en rhomboèdre, c'est jusqu'à présent un sait encore hypothétique.

Le principe de l'Isomérie est parsaitement d'accord avec les idées qui dirigeaient Haûy, lorsqu'il posait les bases de sa méthode minéralogique, et l'on peut voir qu'il s'est appuyé plus tard sur les mêmes considérations, lorsqu'il s'est agi d'établir la non-identité du Calcaire et de l'Aragonite, de la Pyrite jaune et de la Pyrite blanche. Si ce principe est savorable à sa méthode, ce-lui du Dimorphisme ne saurait lui êtro opposé comme contraire, tant qu'on n'aura pas démontré qu'il est par sa nature tout-à-sait distinct du premier principe. (Del.)

*ISOMERIS (los, égal; μέρις, tige). Bot. PH. — Genre de la famille des Capparidées-Cléomées, établi par Nuttal (in Torrey et A. Gray Flor. of North. Amer., I, 124). Arbustes de la Californie. Voy. CAPPARIDÉES.

*ISOMÈTRE. Isometrus (1705, égal; µítpor, mesure). ARACH. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Scorpionides, a été établi par MM. Hemprich et Ehrenberg aux dépens des Scorpio des auteurs. Les caractères assignés par ces savants à cette nouvelle coupe générique sont: Oculi frontales tres æquali spatio distantes. Omnes hujusce formæ corpore gracili et caudæ aculeo basi dentato conveniunt. L'espèce qui peut être considérée comme type de ce nouveau genre est l'Isometrus (Buthus) filum Hemp. et Ehrenb. (II. L.)

*ISOMORPHISME (ἴσος, égal; μορφή, forme). Min. — Deux composés définis sont dits isomorphes l'un à l'autre lorsque, ayant même type et même formule de composition atomique, ils ont en outre des formes cristallines très sensiblement égales, en sorte qu'ils cristallisent non seulement dans le même système, mais encore sous des formes dont les angles sont très peu différents. Le principe de l'Isomorphisme, dont la science s'est enrichie depuis Haûy, a été découvert par M. Mitscherlich. Ce célèbre chimiste a démontré l'existence de plusieurs

séries de corps, dans chacune desquelles les composés se ressemblent à la fois et par leur formule atomique, et par leur forme cristalline. Ces substances sont le plus ordinairement des sels au même degré de saturation, et composés d'un acide commun et de bases dissérentes, ou d'une même base et d'acides dissérents, mais de manière que les bases ou acides qui dissèrent contiennent toujours le même nombre d'atomes d'oxygène. Ces acides ou ces bases, qui jouent le même rôle dans la combinaison, sont eux-mêmes isomorphes, c'est-à-dire qu'ils présenteraient une même forme, si on les trouvait cristallisés séparément. Ainsi, des bases ou des acides qui sont isomorphes communiquent la même propriété aux composés dont ils sont partie, pourvu que d'ailleurs tout soit pareil dans la combinaison. Nous citerons ici, comme un hel exemple de substances isomorphes, le groupe des Carbonates rhomboédriques, dans lequel on trouve un grand nombre d'espèces dont la formule générale de combinaison est CO2, RO (R désignant le radical variable de la base), et dont les formes cristallines sont des rhomboedres obtus, dont l'angle varie au plus de un à deux degrés dans toute la série. Voy. CARDONATES.

Les substances simples, dans lesquelles on a démontré, ou dans lesquelles on est conduit à admettre l'Isomorphisme, sont: 1° Le Soufre et le Sélénium; 2° le Chlore et le Fluor; 3° l'Arsenic, l'Antimoine et le Tellure; 4° le Cuivre et l'Argent; 5° le Fer, le Cohalt, le Nickel, le Titane, etc.

Parmi les bases à un seul atome d'oxygene, la Chaux, la Magnésie, l'oxydule de Fer, l'oxydule de Manganèse, l'oxyde de Zinc, etc., sorment une première série de curps isomorphes; une seconde se compose de la Baryte, de la Strontiane, de l'oxyde de Plomb, etc .- Les sesqui-oxydes de Fer, de Manganèse, de Chrome, de Titane, et l'Alumine sont isomorphes entre eux : l'oxyde d'Etain et l'acide titanique, tous deux bioxydes, sont pareillement isomorphes. Il en est de même des acides phosphorique et arscnique d'une part, et d'une autre part, des acides sulsurique, sélénique, chromique, etc. Enun nous citerons encore comme isomorphes les deux acides tungstique et molybdique.

Les composés isomorphes, ayant le même type chimique de combinaison, ont par cela même des molécules physiques de forme analogue; et leurs molécules, sans être complétement identiques, sont sensiblement équivalentes au point de vue physique, et sous le rapport de la cristallisation, qui peut employer ces molécules indisséremment les unes pour les autres, malgré leur différence de nature chimique. M. Mitscherlich a démontré en esset, par l'expérience et par l'observation, que les molécules des composés isomorphes avaient la propriété de se mêler et de cristalliser ensemble, concourant toutes de la même manière à sormer un cristal unique, tout aussi régulier que s'il était composé d'une seule sorte de molécules, et dans lequel on retrouve les mêmes caractères généraux, avec des valeurs d'angles approximativement les mémes. Ces diverses molécules peuvent donc se remplacer les unes les autres ; et non seulement le cristal qui a été formé avec des molécules d'une espèce peut continuer à s'accroître avec des molécules d'une autre espèce, ainsi qu'on l'a remarqué depuis longtemps pour les cristaux d'alun potassique, transportés tout-à-coup dans une dissolution d'alun ammoniacal, mais encore les molécules isomorphes d'espèces dissérentes, si elles sont dissoutes dans le même liquide, peuvent se déposer en même temps les unes à côté des autres, en se mélangeant uniformément dans chacune des couches planes et des fils rectilignes dont se compose le réseau cristallin. Ces cristallisations mixtes, sormées de molécules de dissérente nature, étaient inconnues à Haûy : ce minéralogiste ne croyait pas qu'un cristal régulier pût être constitué autrement que ar des molécules parfaitement identiques. Depuis la découverte des saits relatiss à l'Isomorphisme, les idées ont dû changer sur ce point; et tout le monde admet aujourd'hui l'existence de ces cristaux à molécules de plusieurs sortes, mais toutes isomorphes entre eiles.

Dans ces cas de mélanges, l'angle du cristal mixte a une valeur peu dissérente de celle des cristaux simples que produirait chaque espèce de molécule; et d'après une loi d'observation, remarquée par M. Beudant dans les mélanges de carbonates, il a une valeur intermédiaire qui est toujours une mojenne arithmétique entre les angles propres à ces substances, prise proportion-aellement à la quantité atomique de chacune d'elles. Cette même loi est sans doute applicable à tous les cristaux dont la détermination ne dépend que d'un seul angle, et par conséquent aux octaèdres à base carrée. Quant aux cristaux des derniers systèmes, dont la détermination complète dépend de deux ou d'un plus grand nombre d'angles, nul doute qu'il n'y ait une loi analogue et plus générale qui leur convienne; mais cette généralisation de la loi de M. Beudant est encore à trouver.

Les mélanges de composés isomorphes expliquent les variations sans nombre que l'on observe dans les analyses des anciens Spaths de la minéralogie, dans celles des Grenats, des Pyroxènes, des Amphiboles, etc. Toutes ces anciennes espèces sont généralement composées de plusieurs substances isomorphes qui se mélangent entre elles dans toutes sortes de proportions. Pendant longtemps leurs analyses ont fort embarrassé les chimistes et les minéralogistes; elles semblaient n'accuser que des mélanges accidentels, dans lesquels on n'apercevait rien de sixe. Depuis la découverte de l'Isomorphisme, on est parvenu à les interpréter et à les calculer d'une manière rigoureuse. La règle que l'on suit pour cela consiste à rassembler toutes les bases qui sont isomorphes entre elles, et à traiter toutes celles d'un même groupe, comme si elles étaient identiques, en oubliant la difsérence de leurs radicaux; elles donneront tovjours alors le même nombre d'atomes ou le même quantité d'oxygène que donnerait use seule d'entre elles pour la quantité d'acide qui correspond à elles toutes.

Hady était loin, comme nous l'avons dit, de soupçonner la possibilité de l'Isomorphisme. Il pensait que deux minéraux de composition dissérente ne pouvaient avoir la même sorme, à moins que ce ne sût une de ces sormes régulières qu'il a appelées sormes limites. La découverte de M. Mitscherlich a sait voir ce que cette assertion rensermait d'inexact; elle ne l'a pas complétement détruite, comme on l'a souvent répété; car il saut convenir que, même dans les composés le plus exactement isomorphes, la dissé-

rence de nature des éléments est toujours marquée par une dissérence correspondante dans la mesure des angles, les formes du système cubique exceptées; mais cette dissérence est quelquesois très saible et dissicile à saisir.

Le principe de l'Isomorphisme, énoncé d'abord d'une manière assez inexacte, mais bientôt ramené par son auteur à sa véritable signification, a donné lieu, comme celui du dimorphisme, à de nouvelles attaques contre la méthode d'Hauy. On a été jusqu'à proclamer sa défaite; on a pris occasion, do là, pour annoncer que la minéralogie venait d'être à tout jamais replacée sous l'empire des lois de la chimie. C'était bien mal apprécier la valeur et la portée du nouveau principe, qui, loin de chercher à mettre aux prises les deux sciences, est venu plutôt pour les réconcilier, et pour cimenter entre elles une éternelle alliance. Qu'est-ce en estet que l'Isomorphisme, si ce n'est uno relation établie entre la forme cristalline et la composition chimique, relation qui se manifeste dans un grand nombre de cas où le chimiste et le cristallographe, au lieu d'opérer isolément, peuvent marcher de concert et contrôler leurs résultats les uns par les autres? A l'aide de ce principe, les deux sciences désormais se prêteront un mutuel secours, et parviendront par là à éviter les erreurs dans lesquelles chacune d'elles est tombée jusqu'ici, lorsqu'elle a été livrée à elle-même. (DELAFOSSE.)

* ISOMYS (?705, égal; $\mu \tilde{v}_5$, rat). MAM. — Petit groupe de Rongeurs formé par M. Sundeval (V. Acad. handl., 1842) aux dépens du grand genre Rat. Voy. ce mot. (E. D.)

ISONEMA (?oos, égal; »µa, filament).

BOT. PH. — Cass., syn. de Cyanopis, Blume.

— Genre de la famille des Apocynacées-Échitées, établi par R. Brown (in Mem. Werner. Soc., I, 63). Arbrisseaux de l'Afrique tropicale. Voy. Apocynacées.

*ISONOTUS (1705, égal; varos, dos). 188.

— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Xylophages, tribu des Passandrites, créé par Perty (Detectus animalium articulorum, p. 114, tab. 22, fig. 15), et qui a pour type une espèce du Brésil, nommée I. castaneus par l'auteur. (C.)

*ISONYCHUS (ໃσος, égal; δηυξ, ongle).

INS. — Genre de Coléoptères pentamères,

famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par M. de Mannerheim (Nouveaux Mémoires des naturalistes de Moscou, t. 1, pl. 1, fig. 1), et qui ne renserme qu'une seule espèce indigène du Brésil, l'I. suturalis de l'auteur. (C.)

ISOODON (1705, égal; ödovs, dent). MAN. -Genre de Mammiseres marsupiaux, sormé · aux dépens des Didelphes par M. E. Geof-: froy-Saint-Hilaire (Cours du Mus., 1817), et l caractérisé par A.-G. Desmarest (in Dict. 3 d'his!. nat., XVI, 1817). Les Isoodons ont ¿ pour caractères: Dix incisives supérieures égales entre elles, deux canines à chaque màchoire, huit molaires de chaque côté à la supérieure et six à l'insérieure, ce qui sait en tout cinquante dents; cinq doigts aux pieds de devant, l'ongle du doigt extérieur étant le plus court; quatre doigts aux pieds de derrière, les deux internes étant réunis sous la peau jusqu'aux ongles, qui sont enveloppés. Ce genre établit le passage entre les Peramèles et les Potoroos.

On ne connaît qu'une seule espèce d'Isoodon, c'est le Didelphis obesula Shaw (Nat. min., n° 96, t. 298, etc.), dont le pelage est d'un ferrugineux jaunâtre en dessus et blanchâtre en dessous. On n'en connaît qu'un seul individu, qui fait partie de la collection de Hunter, et qui a été trouvé à la Nouvelle-Hollande. (E. D.)

ISOPHLIS. Polyr.—Rafinesque-Schmaltz (Car. gen. et sp., t. 20, f. 3) désigne sous le nom d'Isophlis un genre de production marine qu'il croit une plante, mais que Lamarck regarde comme un groupe de Polypiers sarcoides. Les Isophlis se présentent comme une substance gélatineuse, transparente, plane, presque arrondie, garnie sur presque toute leur partie supérieure de séminules en partie enchâssées, rondes, situées en lignes circulaires et concentriques. Une reule espèce entre dans ce groupe; c'est l'Isophlis concentrica Rafin., qui a été observée sur les côtes de Sicile. (E. D.)

ISOPHYLLUM, Hoffm. por. pu. — Syn. de Buyleurum, Tourn.

*ISOPLEURUS (i.e., égal; màrupa, côté). 188. — Genre de Coléopteres pentamères, famille des Carabiques, tribu des Subulipalpes, établi par Kirby (Founa boreali americana, p. 49), qui en fait le type d'une nouvelle famille : celle des Isopleu: ides. L'espèce rapportée à ce genre est originaire du Canada; elle a été nommée I. nitidus.

ISOPODES. Isopoda (Toos, semblable; *oṽ, pied). caust. — Ce nom désigne un ordre de Crustacés qui a été établi par Latreille, et qui se compose principalement de Crustacés désignés par Linné sous le nom générique d'Oxiscus. Ces animaux ont, de même que les Amphipodes, l'abdomen très développé, ce qui les fait distinguer au premier coup d'œil des Læmodipodes; et ils dissèrent des premiers par la conformation des membres abdominaux, et presque toujours aussi par l'absence d'appendices membraneux analogues aux vésicules qui, dans les deux ordres précédents, se voient sous le thorax, et y remplissent les fonctions de branchies. Le corps des Isopodes est déprimé, en général asser large, et souvent ovalaire. Leur tête est petite, et presque toujours distincte du premier anneau thorscique; les yeux sont placés sur les côtés de la face supérieure, et les antennes en occupent la partie antérieure. Ces appendices sont au nombre de quatre, et sont en général de longueur médiocre; ils sont ordinairement dirigés horizontalement en debors, et quelquefois ceux de la première paire sont rudimentaires. L'appareil buccal est ordinairement très développé et bien complet. On y voit un labre qui est grand; une paire de mandbules qui sont fortes, bien dentées; une lèvre inférieure bilobée; deux paires de machoires dont la conformation varie, mais dont le développement est considérable. La thorax se compose de sept anneaux mobiles dont les bords latéraux sont lamelleux, et s'avancent de chaque côté au - dessus de la base des pattes. Les pattes sont presque toujours au nombre de sept paires, et sent aussi presque toujours terminées toutes par un ongle plus ou moins acéré; souvent elles sont plus ou moins préhensiles, et cher les femelles, il existe à la base de la plupart de ces organes une grande lame cornée, qui se porte borizontalement en dedans, et constitue avec ses congénères une grande porbe sous-thoracique destinée à loger les œuß pendant l'incubation. L'abdomen est presque toujours développé; mais souvent plusieurs des anneaux dont il se compose sont

confondus en un seul article; du reste, sa portion terminale affecte toujours la forme d'une lame plus ou moins grande, et les membres qui s'y insèrent sont au nombre de six paires. Les fausses pattes des cinq premières paires sont suspendues sous l'abdomen, et servent évidemment à la respiration; elles se composent toujours d'un article pédonculaire, portant à son extrémité deux grandes seuilles ovalaires et plus ou moins membraneuses, qui se recouvrent l'une l'autre. Les fausses pattes de la sixième paire dissèrent toujours de toutes celles qui précèdent, et constituent tantôt une sorte de queue stylisorme, et d'autres sois se réunissent à la lame terminale de l'abdomen pour constituer une nageoire caudale à trois ou cinq lames disposées en éventail.

La structure intérieure des Isopodes présente aussi des particularités remarquables, Le cœur a la forme d'un vaisseau médian, qui s'étend au-dessus de l'intestin dans une élendue plus ou moins considérable, et qui occupe la partie postérieure du corps; antérieurement, il en part trois artères principales qui se portent vers la tête, et de chaque côlé, d'autres branches s'en détachent pour gagner les pattes. Il paraît aussi exister des canaux qui conduisent des lamelles respiratoires sous - abdominales au cœur; enfin le sang paraît arriver dans ces lamelles par l'intermédiaire de grandes lacunes, ou sinus veineux, situées à la sace ventrale du corps. L'estomac est peu développé et l'intestin droit; le soie est remplacé par des appendices qui ont beaucoup d'analogie aver les vaisseaux biliaires des Insectes. Le système nerveux se compose d'une chaine de ranglions qui occupe toute la longueur du corps. L'appareil de la reproduction se compar, chez la semelle, de deux ovaites à peu près droits, et, chez le mâle, de deux groupes de petits organes susiformes, dont les conduits excréteurs se réunissent pour somer de chaque côté de l'intestin un canal efférent, lequel aboutit au dehors, tantôt près de la base des pattes postérieures, tanbit entre la hanche des premières pattes. Il est aussi à moter que les Isopodes naissent souvent avant que d'avoir acquis toutes les perties dont ils seront pourvus à l'âge adulte, et que souvent aussi la forme de leur corps modifie beaucoup par les progrès de l'âge.

Cet ordre a été divisé en trois sections, désignées sous les noms d'Isopodes marcheurs, d'Isopodes nageurs et d'Isopodes sédentaires. Voy. ces mots. (H. L.)

150

ISOPODES MARCHEURS. CRUST. -M. Milne-Edwards, dans son Hist. nat. des Crustacés, emploie ce mot pour désigner dans l'ordre des Isopodes une section dont les Crustacés qui la composent ont les dernières fausses pattes, tantôt transformées en opercules et cachées sous l'abdomen; d'autres fois prolongées en forme de stylets à l'extrémité postérieure du corps, ne se terminant jamais par des appendices foliacés, et ne constituant pas avec le dernier article de l'abdomen une sorte de nageoire en éventail. Les antennes de la premièro paire sont presque toujours très courtes, et souvent même tout-à-fait rudimentaires; mais celles de la seconde paire sont toujours bien développées. L'appareil buccal est complet, et les pattes-machoires sont allongées, terminées par une branche palpiforme, et pourvues d'une appendice accessoire sixe au côté externe de leur base. Enfin les pattes sont conformées de manière à pouvoir servir presque toutes à la marche. Ce groupe renferme trois familles nommées: Isotéides, Asellotes et Cloportides. Voy. ces mots. (H. L.)

ISOPODES NAGEURS, CRUST. — Cette section, qui appartient à l'ordre des Isopodes, a été établie par M. Milne-Edwards pour des Crustacés dont l'abdomen se termine par une grande nageoire garnie latéralement de pièces lamelleuses appartenant aux sausses-pattes de la quatrième paire. Le dernier segment abdominal est toujours lamelleux; les dernières fausses-pattes s'insèrent sous son bord lateral, et se composent d'un article basilaire court et plus ou moins cylindrique. Le corps est généralement très large, et la tête transversale. Les quatre antennes sont presque toujours à peu près de même forme, et celles de la première paire sont toujours bien développées. Les mandibules sont pourvues d'un grand appendice palpiforme. Les pattes sont courtes, conformées pour la marche et pour la préhension. Du reste, ces animaux présentent, tant dans leur structure que relativement à leurs mœurs, des dissérences considérables qui ont permis de les diviser en

trois familles désignées sous les noms de Praniziens, Sphéromiens et Cymothosdiens. Voy. ces mots. (H. L.)

ISOPODES SÉDENTAIRES. CAUST. -Les animaux qui ferment cette section, qui appartient à l'ordre des Amphipodes, et qui a été établie par M. Milne-Edwards, se composent de Crustacés complétement parasites, qui vivent fixés sur le corps d'autres Crustacés. Les individus femelles grandissent besucoup, et semblent se déformer par les progrès de l'âge, tandis que les mâles restent très petits, et se rapprochent beaucoup plus, par leur structure, des Isopodes ordi-Baires. Chez les uns et les autres, les anlennes sont plus ou moins rudimentaires ; les pattes sont très courtes et ancreuses; l'abdomen est peu développé, et se rétrécit graduellement jusqu'à son extrémité; son sixième segment est très petit et dépourvu d'appendices: la hanche est garnie de pattes-màchoires lamelleuses et de mandibules Bon palpifères ; les màchoires sont plus ou moins distinctes, et paraissent conformées pour la succion aussi bien que pour la division des aliments solides. Chez le mâle, le corps se compose de treixe ou quatorze articles bien distincts, dont un pour la tête. sept pour le thorax, et cinq ou six pour l'abdomen ; le thorax est étroit et les yeux distincts. Chez la semello, au contraire, les anneaux de l'abdomen, et même ceux de tent le corps, sont plus ou moins confondus coire cux; le thorax s'élargit heaucoup, et les yeux cessent d'être visibles. Cette section comprend deux familles, désignées sous les noms de Bopyriens et de Ioniens. Voy. ces mois. (H. L.)

ISOPOGON (Isos, égal; núyer, barbe). BOT. PR. — Genre de la famille des Proténcies, établi par B. Brown (in Linn. Trans., X, 70). Arbrisseau de la Nouvelle-Hellande. Voy. PROTÉACEES.

*ISOPTEBUS (forç, égai ; erriper, aile). m. — Genra de Coléoptères hétéromères,

ŀ

mes, tribu des Opatrides, spe (Colcoptorist's Manual, l qui no renferme qu'uno alasia H. (C.) frus, égal; wépes, grain). de la famille des Renoncies, établi par Linné (Gou., des contrées bordales du

globe. Yoy. nexonco.actes.— Adans., sps. d'Hepatica, Dillen.

"ISORBIPIS (l'esc, égal; junic, panache', ma. — Genre de Coléoptères pentamères, ismille des Sternozes, tribu des Eucnémides, créé par MM. Boisduval et Th. Lacordaire (Paune entom. des env. de Paris, t. I, p. 623), et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, en cite trois espèces: les L. Lapaigei, Rufipes et Brasiliensis. La première a été trouvée aux environs d'Éponal, dans les forêts de Fontaineblesu et de Compiègne; la seconde est originaire des États-Unis, et la troisième du Brésil. (C.)

*ISORHYNCHUS (iros, égal; pvigos, het).

1115. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Cholides, créé par Schænberr (Synon.

1116. p. 631) avec une espèce du cap de Bonne-Espérance, le C. pudicus Sparm. (C.)

"ISOSCRLES. isoscolat. Anacu.—Ce non, employé par M. Walchenaër, désigne dras son Hist. nat. des Ins. apt., une ract qui appartient au genre des Plectans, et dont les espèces qui la composent sont aissi caractérisées: Abdomen triangulaire, allougé, dont les deux côtés du dos du triangle sont de beaucoup plus allongés que le côté potérieur qui forme la base. Douse espèces de Plectana appartiennent à cetta race. (li. l..)

*ISOSCELES. 183. — 3ya. d'Obres, Muls., Dej. et Még. (C.) *ISOSOMA (loot, égal; suipa, corps). 153. — Genra de Coléoptères pentamères, le mille des Malacadermes, tribu des Cébut-

mille des Malacodermes, tribu des Cebranites, proposé par M. de Mannerhem, é publié par le docteur Falderman (Faunt entom. transc. Nouv. Mém. de la Soc. imperdes natural. de Moscou, t. 1V, p. 181). La seule espèce de ca genre, l'1. elaterode, est propre a la Russia méridionale. (C)

*ISOSTIGMA (Isos, égal; etépas, tulmate), nor. pr. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Lessag (in Linnum, VI, 513). Herbes vivaces du Brésil, Voy. composéus.

*ISOTÈLE. Isotelus. caust. — Genre de la classe des Trilobites, établi par M. Delay pour des Crustacés fossiles dont le corpt est plus régulièrement ovalaire que ches in plupart des autres Trilobites. La tête n'est en général que faiblement trilobée, et tanis beaucoup sous le rapport de la forme et de la grandeur relative de la région frontale, de la position des yeux, etc.; en général, le Jobe médian est à peine lobulé, et le sillon occipital est à peine marqué. Les yeux sont rénisormes, assez saillants et réticulés. Le thorax se compose de sept, huit, neuf ou diz anneaux divisés bien distinctement en trois lobes, obtus à leurs extrémités latérales, et pouvant glisser les uns sur les autres de manière à permettre à l'animal de se rouler en boule. L'abdomen est reprézenté par un grand bouclier plus ou moins distinctement trilobé, et dont les anneaux constituants ne sont reconnaissables que sur le lobe médian et quelquefois dans la portion voisine des lobes latéraux, mais sont si intimement liés entre eux latéralement, qu'on n'y aperçoit plus aucun indice de leur soudure. Ce genre renserme douze à quatorze espèces dont le type est l'Isorèle Gi-GANTESQUE, Isolelus gigas Dekay; cette remarquable espèce a été trouvée dans un calcaire de transition noirâtre, à Tranutonfiles, aux environs de Cincinnati, et dans d'autres localités de l'Amérique septentrionale. (H. L.)

*ISOTÉLIENS. Isotelii. caust. — M. Milne-Edwards, dans son Hist. nat. des Crust., désigne sous ce nom une famille de Crustacés qui appartient à la classe des Tribbites et dont les espèces qui la composent ent pour caractères: Corps contractile, très épais. Thorax unilobé, quelquesois distinctement trilobé. Lobe frontal terminé par un prolongement rostriforme très saillant, quelquesois simplement arrondi en avant. Yeux lisses, quelquesois aussi granulés. Abdomen très grand, scutiforme et sans divisions segmentaires. Cette samille renserme les genres Nileus, Amphyæ et Isotelus. Voy. ces mots. (H. L.)

*ISOTHECIUM (loos, plan; boxior, petite boite). not. cm. — Genre de Mousses bryacées, établi par Bridel (Bryol., II, 355, t. 10) pour des Mousses vivaces indigènes les régions tropicales. Voy. BRYACÉES.

*ISOTHRIX (1000, égal; Opië, queue).

***EUN. — Groupe de Rongeurs indiqué par

M. Wagner dans les Archives de Wiegman,

U, 1843.

(E. D.)

"ISOTOMA (l'os, égal; réun, coupure).

BL — Genre de Coléoptères hétéromères,

famille des Trachélydes, tribu des Lagriaires, sormé par Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce des environs de Buenos-Ayres, et que l'auteur nomme I. reisescus.

(C.)

*ISOTOME. Isotoma. ms. — Syn. d'Orchesella. Voy. ce mot. (H. L.)

ISOTRIA, Rafin. Bot. PH. — Syn. de Pogonia, Juss.

*ISOTROPIS (ĩσος, plan; τρόπις, carène).

BOT. PH. — Genre de la samille des Papilionacées-Podalyriées, établi par Bentham (in Enumer. plant. Hügel., 28). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. PAPILIONACÉES.

ISOTYPUS (lobeumos, qui a la même forme). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Mutisiacées, établi par H. B. Kunth (in Humb. et Bonpl., Nov. gen. et sp., IV, 9, t. 307). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. Composées.

ISPIDA. 018. — Voy. MARTIN-PÉCHEUR. ISSIDES. 1NS. — Syn. d'Issites.

*ISSIDIÆROMYS. MAM. — M. l'abbé Croizet désigne sous ce nom un petit groupe de Rongeurs fossiles. (E. D.)

*ISSITES. Issitæ. 188. — Groupe de la famille des Fulgorides, de l'ordre des Hémiptères, caractérisé par un front séparé au moyen d'un rebord des parties latérales par un prothorax et un mésothorax réunis beaucoup plus larges que longs, et par des antennes extrêmement courtes. Nous rattachons seulement à ce groupe les genres Eurybrachis, Guér., et Issus, Fabr. M. Spinola a ajouté celui de Mycterodes, et MM. Amyot et Serville, celui d'Hysteropterum. Voy. 1880s. (BL.)

ISSOIDES. 183. — Syn. d'Issites.

ISSUS (Issus, nom d'une ville). 188. — Genre de la tribu des Fulgoriens, de l'ordre des Hémiptères, groupe des Issites, établi par Fabricius, et adopté par tous les entomologistes. Les Issus sont peu nombreux en espèces. Le type du g. se trouve assez communément dans une grande partie de l'Europe: c'est l'I. coleoptratus Fab. Nous rattachons à ce genre, comme simples divisions, les Hysteropterum de MM. Amyot et Serville, et les Mycterodes de M. Spinola. Ces derniers cependant pourraient sans doute être considérés comme constituant un genre particulier, la forme de la tête

permettant de les distinguer assex facilement des Issus proprement dits. (Bl.)

*ISTHMIA. INFUS.—Groupe d'Infusoires de la samille des Bacillariés, indiqué par M. Agardh (Consp. crit. diat., 1832). (E. D.)

ISTIOCERCUS (ἱστίον, voile; περκός, queue). REPT. — Division des Stellions, indiquée par M. Fitzinger (Syst. Rept., 1843). (E. D.)

ISTIOPHORE. Poiss. - Voy. voilier.

*ISTIOPHORUS (istion, voile; φορίω, je porte). MAM. — M. Gray (Mag. zool. et bot., II, 1838) désigne sous ce nom un genre de Cheiroptères qui ne présente pas d'intérêt. (E. D.)

*ISTIURE. Istiurus (iotior, voile; oòpá, queue). REPT. — Genre de Sauriens appartenant aux Iguaniens acrodontes, proposé par G. Cuvier. MM. Duméril et Bibron (Erpétologie générale, t. IV) lui rapportent les trois espèces suivantes: Istiurus amboinensis, Lacerta amboinensis de Gmelin déjà signalé par Valentin, et qui est des Moluques; I. Lesueurii Dum. et Bibron, de la Nouvelle-Hollande; I. physignathus id., de la Cochinchine (Physignathus cocincinus Cuv.). (P. G.)

ITEA. BOT. PH. — Genre de la samille des Saxisragacées-Escalloniées, établi par Linné (Gen., n. 275). Arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. SAXIFRAGACÉES.

*ITHAGINIS, Wagl. ois.—Division établie dans la samille des Tétras. Voy. ce mot. (Z. G.)

*ITHYCÉRIDES. Ithycerides. INS. —
Tribu formée par Schænherr dans la famille des Coléoptères tétramères, appartenant aux Curculionides orthocères. Elle ne renferme que le genre Ithycerus, et les caractères que lui assigne l'auteur sont: Trompe courte, un peu cylindrique et courbée; tête non allongée vers les yeux; antennes à massue, courtes, de 12 articles; élytres en ovale allongé; épaules rectangulaires; pygidium découvert. (C.)

"ITHYCERUS (ἰθύς, droit; κίρας, corne).

1xs. — Genra de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides orthocères, tribu des Ithycérides, proposé par Dalman, et adopté par Schænherr (Disp. méth., p. 55 — Syn. gen. et sp. Curcul. t. I, p. 246; V, I, p. 360). Ces auteurs lui donnent pour type une espèce des États-Unis, qui a reçu

l es noms suivants: R. curculionoides Herb., novoboracensis Forster, et punctatus F. (C.)

*ITHYPORUS (ἰθυπόρος, qui s'avance en ligne droite). 185. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides Cryptorhynchides, établi par Schænherr (Syn. gen., et Sp. Curculion., tome III, p. 550-82, p. 65), et qui a pour type: le Rhyn. stolidas de Lin., F., Ol. (Capensis Dej., Schænherr). Onze espèces font partie de ce genre: 9 appartiennent à l'Afrique (la Cafrerie, le Sénégal et Madagascar), et 2 à l'Asie (Java); les unes offrent un écusson qui n'est pas visible chez les autres. (C.)

*ITRIUM. ARACH. — Genre de l'ordre des Acarides, établi par M. Heyden, mais dont les caractères génériques n'ont pas encore été publiés. (H. L.)

*ITTNERA, Gmel. Bot. PH. — Syp. de Caulinia, Willd.

IULE. Iulus (nom mythologique). myetar. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Chilognathes et à la samille des Iulites, a été créé par Linné et adopté par tous les entomologistes, avec quelques modifications cependant. Chez les animaux qui composent ce genre, les segments qui sorment le corps sont nombreux (au nombre de quarante et même davantage), cylindriques, non carénés latéralement. Les pieds sont très nombreux. Les yeux sont distincts. Ces animaux suient la lumiere; ils se retirent dans les lieux obscurs et en même temps humides; on les trouve principalement dans les bois, sous la mousse qui recouvre le pied des arbres et sous les amas de seuilles mortes. Ils sont également assez communs dans le voisinage des caux; presque tous vivent dans les lieux sablonneux, et il en est même qui se retirent sous les pierres ou les petites mottes de terre. D'autres ensin vivent dans des plaines plus ou moins découverles. Degcer est le premier qui a observé les mœurs des Iules (Iu. st sabulosus); M. Savi a étudié celles d'une autre espèce (lulus communis), et ses observations ne s'accordent pas du tout avec celles de Degeer. Ce dernier conserva un de ces animaux dans un vase particuler; il obtint qu'il y pondit des œufs. a Celui (le lule) dont je viens de donner la description, dit Degeer, t. VII, p. 582, était

une semelle, et elle pondit un grand nombre d'œuss d'un blanc sale dans la terre, près du fond du poudrier, où elle les avait placés en un tas les uns auprès des autres; ils sont petits et de figure arrondie. Je n'espérais pas voir des petits sortir de ces œuss, car j'étais incertain si la mère avait été fécondée ou non. Cependant, après quelques jours, c'était le premier du mois d'août 1746, de chaque œuf sortit un petit Iule blanc, qui n'avait pas une ligne de longueur: j'examinai d'abord au microscope les coques d'œuss vides, et je vis qu'elles s'étaient sendues en deux portions égales, mais tenaient pourtant ensemble vers la base. Ces jeunes lules nouvellement ttlos me firent voir une chose à laquelle je ne m'attendais nullement. Je savais que les insectes de ce genre ne subissent pas de métamorphose, qu'ils ne deviennent jamais des insectes ailés : aussi j'étais comme assuré que les jeunes devaient être semblables en figure, à la grandeur près, à leur mère; par conséquent je croyais qu'ils étaient pourvus d'autant de paires de pattes qu'elle, mais je vis tout autre chose: chacun d'eux n'avait en tout que six pattes qui composaient trois paires, ou dont il y avait trois de chaque côté du corps. » M. Paul Savi, comme je l'ai dit plus haut, s'est occupé aussi du développement des lules; il nomme communis l'espèce qu'il a observée, et il la regarde comme distincte de toutes celles qu'on avait décrites avant lui. Ce que M. Savi dit de plus remarquable sur ces animaux est en opposition complète avec les observations de Degeer. Jusqu'en 1843, les observations de M. Savi avaient été presque mises en doute, et M. Waga est le premier qui, après avoir sait une étude consciencieuse de ces animaux, ait confirmé ce qu'avait avancé le savant Italien dans son mémoire. En effet, M. Waga démontre pourquoi, dans son travail, les observations de M. Savi ne sont pas d'accord avec celles de Degeer: e'est que ce dernier naturaliste n'a aperçu l'Iule éclos que lorsqu'il était hera-Pode, et que M. Savi, au contraire, a vu les embryons apodes, c'est-à-dire après que les œufs sont fendus pour livrer passage aux joines lules. Une observation fort remarquable que l'on doit à M. P. Gervais, et dont ni Degeer ni M. Savi ne font men-

tion, c'est que les variations portent non seulement sur les segments et sur les organes de la locomotion, mais encore sur les yeux, qui sont eux-mêmes bien moins nombreux chez les jeunes que chez les adultes. Dans les lules parsaitement développés, les yeux, qui apparaissent de chaque côté de la tête comme une tache triangulaire d'un noir profond, sont composés de petits ocelles disposés eux-mêmes en lignes parsaitement régulières, et d'une manière tout-à-sait géométrique. Le nombre des ocelles, chez un jeune Jule qui n'avait encore que quelques anneaux au corps et sept paires de pattes. était de six seulement; ils étaient sur trois lignes et déjà disposés en triangle équilatéral : la première ligne ne présentait qu'un seul ocelle, la seconde en avait deux, et la suivante trois; chez un individu un peu plus âgé, une nouvelle rangée de quatre s'était déjà montrée. Les véritables insectes, c'està-dire les hexapodes, n'offrent aucun exemple de ces modifications; les yeux des Iules. qui varient comme nous venons de le dire. sont donc beaucoup moins fixes et sans doute moins parfaits que ceux de ces animaux. Rappelons aussi que, parmi les Myriapodes, il est des animaux fort voisins des lules qui ne présentent aucune trace d'yeux même dans l'état adulte; tels sont les Blaniulus et les Polydesmus. Chez d'autres, ces organes affectent des dispositions plus ou moins régulières : groupés en amas chez les Pollyxenus, où ils n'avaient pas été observés jusqu'à ces derniers temps, ils ont une forme à peu près semblable chez les Zephronia, tandis que chez les vrais Glomeris ils sont disposés en une série linéaire sur chaque côté de la tête; enfin, dans un genre que nous avons établi dernièrement et auquel nous avons donné le nom de Platydesmus, ces mêmes organes sont uniques de chaque côté de la tête et se présentent sous la forme d'yeux lisses.

Les lules sont très nombreux et répandus dans toutes les parties du monde; en Europe on en connaît une vingtaine d'espèces, parmi lesquelles nous citerons comme type de ce genre l'Iule terrestre, lulus terrestris Linn. Cette espèce, pendant le printemps, est très commune aux environs de Paris; on la rencontre ordinairement sur les chemins, sous les pierres. Nous en avons fais

connaître dernièrement deux nouvelles espèces. La première porte le nom de luius muscorum Luc., elle a été rencontrée sous les Mousses dans la forêt de Saint-Germainen-Laye; la seconde, que nous avons trouvée dans les environs de Toulon, a été nommée luius albolineatus Luc. (H. L.)

IULIDES. Iulida, Gerv. MYRIAP. — Syn. d'Iulites. Voy. ce mot. (H. L.)

*IULITES. Julites. MYRIAP. -- Dans notre Hist. nat. des Crust., des Arachn., des Myriapodes, etc., etc., nous avons employé ce nom pour désigner, dans l'ordre des Chilognathes, une famille dont les animaux qui la composent ont, de même que la précédente (famille des Glomérites; voy. ce mot), le corps crustacé et dépourvu d'appendices pénicilliformes, mais il a une forme linéaire; de plus, ces animaux se roulent en spirales et n'offrent point sur les côtés insérieurs d'écailles; le nombre des anneaux et des pattes est d'ailleurs très considérable, et augmente avec l'âge. Les genres que cette famille renferme sont désignés sous les noms de Polydesmus, Platydesmus. Bioniulus. Iulus. Acanthiulus. Craspedosoma, Blaniulus et Cambala. Voy. (H. L.) cas mots.

IVA. 201. PE. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Linné (Gen., n. 1059). Herbes ou arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. composées.

IVOIRE. MAM. - Voy. DENTS.

IVOIRE, Montf. soul.—Syn. d'Éburne. Voy. ce mot. (Dese.)

IVRAIB. Lolium, Linn. 202. PH.—Genre de plantes de la famille des Graminées. tribu des Hordéacées, de la triandrie digynie dans le système sexuel. Dans ce genre, les seurs sont disposées en épi, comme on le dit ordinairement; mais il est bon de se rappeler que cette expression est inexacte. et repose sculement sur ce que chaque épillet est considéré comme une seule fleur. Les épillets sont solitaires sur chaque dent du zachis, et chacun d'eux s'ensonce quelque pou dans une excavation de cet aza: ils sont parallèles à celui-ci, c'est-à-dire situés sur un plan pessant par cet aze même; c'est là le principal caractère distinctif des Lolium, qui les sépare nettement des Triticum. Cas épillets sont multiflores; leur glume est 3-valve, sa foliole extérieure grande, l'in-

térieure petite, souvent restant rudimentaire ou avortant; la glumelle est à deux paillettes, dont l'interne est ciliée. Parmi les espèces de ce genre, les suivantes méritent de fixer quelques instants l'attention.

1. Ivraie enivrante, Lolium tomulentum Linn. Cette espèce croit parmi les moissons; elle est annuelle ; son chaume est rude az toucher, et alleint jusqu'à un mêtre et même plus de hauteur ; son épi est droit, long de 2 décimètres; les épillets qui le forment sont composés de 5-9 fleurs, comprimés, à peu près de la longueur de la glume externe, pourvus d'arêtes, C'est l'espèce qui est connue depuis fort longtemps, à cause de l'action nuisible de ses graines. C'est à elle qu'on applique particulièrement le nom d'*lorgie* dans le l**as**gage ordinaire. Les anciens pensaient que les graines de l'Ivraie enivraient, et cette opinion a été reproduite fort souvent, même jusqu'à nos jours. En réalité, elles agissent comme poison narcolique sur l'homme et sur plusieurs animaux, comme le Chien, le Mouton, le Cheval, les Poissons; tandis qu'il est d'autres animaux sur lesquels elles ne paraissent agir que fort peu ou même pas du tout ; de ce nombre sont le Cochen, le Bœuf, les Capards et les Poulets. Cette action est duc à la présence, dans ces graines, d'un principe particulier auquel on a donné le nom de Loliine. L'Ivraie croissant parmi les moissons, ses semences se mélent à celles des céréales, et, par suite, à leur farine; de là les accidents qu'occasionne parfois le pain fait avec cette farine. La farine d'Ivraie mêlée à celle du Bié dans la proportion d'un neuvième empêche la sermentation penaire de se produire : à moitié sculement de cette quantité, elle n'empéche pes la fermentation; mais cette faible proportion suffit, dit-on, pour produire des effets puisibles. L'est distillée de ces graines est plus délétère que leur farine. L'empoisonnement par l'Ivraie est caractérisé par un tremblement général accompagné de vertiges, de tintements d'oroilles, etc.

2. IVRAIE VIVACE, Lolium perenne Lina.'
Cette espèce est vivace, comme l'indique
son nom; son chaume est dreit, heut de 4
ou 5 décimètres, lisse au toucher; son épi
est long et comprimé; ses épillets sont comprimés, plus longs que le glume, formés

de 6 à 12 fleurs mutiques. Cette plante est commune le long des chemins, dans les pâturages sees et les pelouses naturelles. Elle est connue vulgairement sous les noms de Ray-Grass, et particulièrement de Ray-Grass d'Angleterre. Elle a acquis dans ces derniers temps une grande importance, soit parce qu'elle a été employée préférablement à toute autre graminée pour faire des tapis de verdure, soit parce qu'elle est entrée dans la grande culture comme espèce fourragère. Sous ce dernier rapport, les résultats qu'elle donne varient beaucoup en raison du climat, du sol et des circonstances locales. Ainsi, dans les prés bas et frais, elle produit un très bon soin à saucher; mais dans les terrains secs, son foin sèche de bonne heure, et reste toujours de qualité fort médiocre. Le Ray-Grass compense ce défaut par une qualité précieuse; il forme, en effet, d'excellents pâturages dans toutes les terres qui ne sont pas très sèches; il est d'autant plus avantageux dans ce cas qu'il talle, et se renforce d'autant plus qu'il est plus brouté et piétiné par les animaux. Dans tous les cas, le Ray-Grass est un fourrage très recommandable par la qualité nourrissante et engraissante de son herbe. C'est surtout en Angleterre qu'on obtient tous les jours d'excellents résultats de la culture de cette plante : l'humidité de ce climat doit être regardée comme la principale cause de cette réussite. En général, lorsqu'on veut cultiver l'Ivraie vivace en pré, on la sème à raison de 50 kilogrammes de graine par bectare: on double cette quantité de semence lorsqu'on la destine à former des gazous.

3. Dens ces dernières années, on a commencé de cultiver comme sourrage l'Ivalie munificat, Lolium multistorum Lam., espece intermédiaire par ses caractères aux dens précédentes, qui se distinguede l'une et de l'autre par ses épillets à sieurs nombreuses, allant jusqu'à 20 et 25; qui, de plus, s'éloigne de l'Ivraie enivrante par ses chaumes à peus près lisses, et de l'Ivraie vivace par les arêtes que présentent les sieurs de ses épillets. Il est vrai que ce dernier caractère est sujet à s'essacer, et qu'on en trouve des individus à sieurs entièrement mutiques. Des essais heureux de cette nouvelle culture ont été saits, il y a environ

dix ans, par M. Rieffel, à l'établissement agricole de Grand-Jouan (Loire-Inférieure), et par M. Bailly dans les environs de Château-Renard (Loiret). Ce dernier agriculteur a employé la variété presque mutique ou à arêtes très courtes de l'Ivraie multi-flore, tandis que le premier a eu recours au type même de l'espèce. L'un et l'autre ont ainsi obtenu des produits abondants et très avantageux de terres dans lesquelles les autres cultures échouaient chaque année.

4. Enfin une dernière espèce ou variété d'Ivraie, qui est signalée comme donnant des fourrages abondants, est l'Ivraie d'Italie, Lolium italicum, regardée par les uns comme une simple variété de l'Ivraie vivace, et par d'autres comme une espèce distincte. (P. D.)

IXA (nom mythologique). caust. --- Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, famille des Oxystomes, tribu des Leucosiens, établi par Leach pour des Crustacés qui se distinguent au premier coup d'œil par la forme de la carapace, dont la portion moyenne est à peu près sphérique, ou plutôt elliptique transversalement, et se continue de chaque côté avec une portion cylindrique qui triple la largeur et sépare l'extrémité des pattes; les prolongements naissent du milieu de la région branchiale, se dirigeant directement en dehors, et diminuant à peine de diamètre jusqu'à leur extrémité. La face supérieure de la carapace est plus ou moins profondément sillonnée par deux gouttières ou sillons longitudinaux qui séparent les régions branchiales des régions médianes, et qui se bisurquent antérieurement pour séparer les régions hépatiques des régions stomacales et branchiales. Le front est très relevé et assez large; les orbites présentent en dessus deux fissures. L'appareil buccal est comme dans le genre des Arcania, si ce n'est cependant que la branche externe des pattes-mâchoires externes est très large et obtuse au bout, et moins longue que la portion interne de ces organes. Les pattes sont filiformes; l'abdomen de la femelle est très large, orbiculaire, et présente en avant un prolongement formé par un dernier article, qui s'avance dans un sillon du plastron sternal jusqu'à la base de la bouche. On ne connaît que deux espèces dans ce genre, et celle qui peut en être regardée

comme le type est l'Ixa canaliculata Leach; ce singulier Crustacé a pour patrie les côtes de l'île de France. (H. L.)

*IXALE. Ixalus (¿ξαλος, sauteur) REPT.—
Genre de Batraciens de la famille des Raipettes, établi par MM. Duméril et Bibron
(Erpétologie générale, t. VIII, p. 583) pour
une espèce de l'île de Java (Hy.a aurifasciata Schlegel), qui a la langue conformée comme les Grenouilles, mais qui manque de dents au palais, ce qui a empêché
de la ranger avec ces dernires. (P. G.)

*IXALUS (ἔξαλος, sauteur). MAM. — Groupe formé par M. Ogilby (Proc. zool. Soc. Lond., 1836) aux dépens du grand genre Cerf. Voy. ce mot. (E. D.)

*IXANTHUS (¿ξός, glu; ἄνθος, sieur).

BOT. PH. — Genre de la samille des Gentianées, établi par Griesebach (Gentian.,
129). Herbes de l'île Ténérisse. Voy. GENTIANES.

*IXAUCHENUS (ἰξός, glu; , cou).

BOT. PH. — Genre de la samille des Composées-Astéroidées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., LVI, 176). Herbes de la Nouvelle-Hollande.

IXIE. Ixia, Linn. (ainsi nommé, dit-on, parce que la sieur de ces plantes, ouverte, rappelle la roue d'Ixion). Bot. PH. - Grand genre de la samille des Iridées, de la triandrie monogynie dans le système sexuel. Lorsqu'il sut établi par Linné, il ne se composait que d'environ une douzaine d'espèces; ce nombre était déjà de 50 en 1805, lorsque Persoon publia son Synopsis; aujourd'hui il s'élève au-delà de 100. Les Ixies croissent au cap de Bonne-Espèrance, à l'exception d'un petit nombre. Ce sont des plantes herbacées, pourvues d'un rhizome raccourci en sorme de tubercule ou de bulbe; leur tige est grêle, simple ou rameuse; leurs seuilles sont ensisormes ou linéaires; leurs fleurs sont généralement assez grandes et de couleur brillante, accompagnées de deux bractées réunies en spathe. Chacune d'elles se compose d'un périanthe hypocratérisorme, à tube grêle, à limbe divisé profondément en six lobes étalés, égaux ; de trois étamines insérées à la gorge du périanthe, à filament court, à anibère versatile; d'un ovaire adhérent, à trois loges multi-ovulées, surmonté d'un style filiforme que terminent trois stigmales linéaires, recourbés. Le fruit qui succède à ces sieurs est une capsule ovoide, presque globuleuse, à trois loges qui s'ouvrent par déhiscence loculicide, et qui renserment chacune plusieurs graines presque globuleuses.

Nous ne croyons pas devoit donner ici la description des espèces de ce genre, que l'on rencontre le plus fréquemment dans les jardins. On les cultive ordinairement dans des pots dont on garnit d'abord le fond d'une couche de gravier épaisse de 3 ou 4 centimètres, et qu'on achève de remplir de terre de bruyère bien tamisée. La plantation se sait en octobre. On place les pots dans une bâche ou dans une serre tempérée basse, et l'on se trouve bien de les ensoncer dans de la terre de bruyère pure. La multiplication de ces plantes se fait par cayeux qui commencent à sleurir dès la seconde année. Plusieurs d'entre elles donnent de bonnes graines qui fournissent un nouveau moyen de multiplication, d'autant plus précieux que c'est par lui qu'on a obtenu de belles et nombreuses variétés. On voit seurir, des la troisième année, le plan provenu de ces graines. La culture de ces jolies plantes présente au total peu de dissicultés, et l'elégance de leurs sleur assigne un rang distingué parmi les plantes d'ornement.

(P. D.)

*IXIOLÆNA (ἰξιότις, gluant; λαΐνα, enveloppe). Bot. Ph. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Bentham (in Enumer. plant. Hügel., p. 66). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. composées.

*IXIOLIRION (¿ξιότις, gluant; λίωτος, lis). BOT. PH. — Genre de la famille des Amaryllidées, établi par Fischer (Msc.). Herbes du Liban, de la Tauride et de la Sibérie. Voy. AMARYLLIDÉES.

*IXIONANTHES (ἰξιότις, gluant; ἄνθος, fleur). Bot. PH. — Genre établi par Jack (Malay, misc. et Hooker bot. mag. comp., I, 154), et placé avec doute par Endlicher dans la famille des Cédrélacées-Cédrelées. Arbres de l'Asie tropicale.

*IXOCOSSYPHE. Ixocossyphus. ors. — Genre établi par Kaup pour le Turdus riscivorus. Voy. MERLE. (Z. G.)

IXODE. Ixodes (içuons, visqueux). ARACE.
— Genre de l'ordre des Acarides, établi per

١

Linné et adopté par tous les aptérologistes, avec quelques modifications cependant. Chez les animaux de ce genre singulier, le corps, presque orbiculaire, est ovale, très plat, quand l'animal est à jeun, mais d'une grandeur démesurée quand il est repu; le bec est obtus en avant; il consiste en un support sormé d'une petite pièce écailleuse servant de bolte à la base du suçoir, et reçue dans une échancrure pratiquée au-devant du corselet, en une gaine de deux pièces fortes, courtes, écailleuses, concaves au côté interne, arrondies et même un peu larges à leur extrémité; chacune de ces pièces, vue à la loupe, paraît coupée transversalement, et il est sacile de voir que ce sont deux palpes qui se sont allongées en galne. Enfin, la bouche présente, entre ces deux palpes, le suçoir, qui est composé de trois lames cornées, très dures, dont les deux latérales sont en recouvrement sur la troisième, qui est grande, large, et remarquable parce **q**u'ell**e porte un grand nombre de dents en** scie très fortes; c'est au moyen de ces dents que l'insecte s'attache sortement à la peau des animaux qu'il suce. Les pattes sont compisées de six articles, dont les deux derniers sorment un tarse conique qui est terminé par une palette et garni de deux crochets au bout; cette partie est d'un grand secours a ces Arachnides pour se fixer sur les animant qui se trouvent à leur portée. Le dessous de l'abdomen présente un petit espace circulaire et écailleux, qui paraîtrait indiquer les organes de la génération. Les Ixodes, malgré leurs organes de locomotion assez fortement constitués, n'ont pas une démarche vive; au contraire, leurs mouvemeals sout lents et pesants; mais ils ont me grande facilité à s'attacher avec leurs pattes aux objets qu'ils rencontrent, même au verre le plus poli; quand ils sont posés sur des végétaux, ils se tiennent dans une position verticale, accrochés simplement avec dons de leurs pattes, et tiennent les autres étendues. Un animal quelconque vient-il à s'arrêter dans leur voisinage, ils s'y accrochent avec les pattes qui restent libres, et quittent facilement la branche où ils étaient fiés par deux de leurs pattes. Latreille a observé que les Isodes d'Europe habitent de prédilection les Genêts, mais on en trouve sessi sur d'autres plantes. Ces Arachnides

attaquent l'homme, et sréquemment elles se fixent sur les voyageurs et les chasseurs : il sussit même, dans bien des cas, d'une petite promenade au bois pendant la belle saison, et les dames alors, à cause de la nature de leurs chaussures, y sont plus sujettes, les hommes étant mieux garantis par les bottes et les pantaions. Les ixodes sont connus en France sous le nom de Tique; l'espèce qui tourmente les Chiens de chasso est désignée par les piqueurs sous le nom de Louvette ou Tique des Chiens. Une autro nuit beaucoup aux Bœuss, si on la laisse multiplier. Pendant mon séjour dans le Cercle de la Calle, j'ai vu quelques uns de ces animaux couverts de ces Arachnides, au point qu'ils en succombaient presque, tant ils étaient maigres et affaiblis. Aussi les hergers devraient-ils visiter avec soin leurs bestiaux, afin de les débarrasser de ces Ixodes, s'ils ne veulent pas les voir se multiplier à l'infini et nuire à la santé de leurs troupeaux. Ces Arachnides vivent aussi sur les Oiscaux et sur les Reptiles, et j'en ai souvent rencontré sur les Chéloniens, Sauriens, Batraciens et Ophidiens; j'en ai même observé une espèce qui vit dans le contour interne de la cavité orbitaire du Python Sebæ, grand Ophidien que possède la ménagerie du Muséum; cette espèce, que j'ai désignée sous le nom d'I. transversalis Luc.. s'est multipliée aussi sur le Boa constrictor. Enfin, tout dernièrement, j'ai fait connaître une espèce de ce genre qui vit parasite sur l'Ornithorhynque, et que j'ai appelée I. ornithorhynchi Luc. Latreille, dans le Règne animal de Cuvier, rapporte que ces Ixodes pondent une quantité prodigieuse d'œuss, et que ceux-ci sont expulsés par la bouche, ce qu'il tient de M. Chabrier. L'analogio seule aurait pu démontrer l'invraisemblance de cette opinion; c'est, au reste, ce que j'ai démontré (Ann. de la soc. entom. de France, 1836, p. 630), ayant eu à ma disposition une semelle pondant ses œuss. Chez ces Arachnides, l'oviducte s'ouvre près de la bouche, et c'est par lui, et non pas par celle-ci, que les œus sont expulsés hors du corps. Je dois dire aussi que Dugès avait constaté la véritable nature de cet orifice. L'impersection des connaissances, au sujet des Ixodes, ne nous permet pas de donner exactement l'ordre naturel des espèces connues dans ce groupe; et comme l'on sait que chacune d'elles peut se retrouver parasite d'animaux de plusieurs sortes, l'on conçoit aussi qu'elles ne peuvent être rigoureusement énumérées en suivant la classification des animaux sur lesquels on les a trouvées fixées. Ce genre renferme environ une soixantaine d'espèces, dont l'Ixode RICIN, Ixodes ricinus Linn., peut être regardée comme étant le type; c'est cette espèce que l'on trouve ordinairement sur les Chiens.

IXODÉS. Ixodei. ARACH.— Dugès, dans ses Recherches sur l'ordre des Acariens, donne ce nom à une famille de l'ordre des Acariens, dont les caractères du genre qui la compose seraient d'avoir les palpes valvés. Cette famille, qui ne renferme qu'un seul genre, celui d'Ixodes, n'a pas été adoptée par M. P. Gervais dans son Hist. nat. des Ins. apt. par M. Walckenaër. (H. L.)

IXODIA (१६ 68%, gluant). Bot. PH. — Genre de la samille des Composées-Sénécionidées, établi par R. Brown (in Aiton Hort. kew., 12, IV, 517). Sous-arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voyez composées. — Soland, syn. de Brasenia, Schreb.

*IXODINÉES. Ixodinæ. 018. — Sous-samille établie par M. de La Fresnaye dans l'ordre des Passereaux dentirostres, et ayant pour type le g. Ixos. (Z. G.)

IXORA (nom mythologique). BOT. PH.—Genre établi par Linné (Gen., n. 931) dans la samille des Rubiacées-Psychotriées. Arbustes ou arbrisseaux de l'Asie et de l'Asrique tropicale. L'Ixore Écarlate, Ix. coccinea, espèce type du genre, est cultivée dans les serres chaudes des jardins d'Europe. Voy. Rubiacées.

IXOS, Temm. ois. — Syn. de Turdoïde. Voy. MERLE. (Z. G.)

IYNX. ois. - Voy. YXX.

J

JABET. MOLL. — Adanson, dans son Voyage au Sénégal, donne ce nom à une petite espèce d'Arche, inscrite sous le nom d'Arca afra dans la 10° édition du Systema natura. Voy. ARCHE. (DESH.)

JABIK. MOLL. — Nom donné par Adanson à une coquille voisine du Murex scrobiculator de Linné, et qui en paraît différente; ce n'est pas non plus le Murex gyrinus, auquel Gmelin a rapporté la figure d'Adanson. Pour nous, l'espèce en question appartient au g. Triton; mais avant d'y être introduite, elle auraît besoin d'être examinée de nouveau. Voy. TRITOR. (DESE.)

JABIRU. Mycleria, Linn. ots. — Voy. CIGOGNE. (Z. G.)

JABOROSA. 201. PH. — Genre de la famille des Solanacées-Solanées, établi par Jussieu (Gen., 125). Herbes de l'île Bonaire. Voy. SOLANACÉES.

JABOT. Ingluvies. OS. — Voy. OISEAUX.

JACAMAR. Galbula. OS. — Genre de
Passereaux zygodactyles (Grimpeurs de G.
Cuvier) établi sur quelques unes des espèces que Linné comprenait dans son genre
Alcedo, et dont Willughby et Klein faisaient

des Pics. Mœhring fut le premier qui isola les Jacamars des Martins-Pécheurs. Brisson et Latham reproduisirent ce genre et en fixèrent les caractères bien mieux que ne l'avait fait Mœhring. A leur exemple, tous les ornithologistes ont admis la division des Jacamars; mais tandis que les uns l'ont adoptée sans altération, et telle que Brisson et Latham l'avaient conçue, les autres la modifiaient en y introduisant des subdivisions dont je parlerai bientôt.

Le g. Jacamar est caractérisé par un bec long, tétragone, pointu, à arête vive, garni de soies sur les côtés; des narines ovales à demi fermées; des tarses courts, en partie emplumés; quatre doigts, dont deux en avant et deux en arrière, ou trois seulement, l'un de ceux de derrière manquant.

Les Jacamars sont des oiseaux du nouveau continent. Leurs mœurs ne sont pas entièrement connues. Le peu de notions que l'en a à cet égard laisserait supposer que ces oiseaux ont, par leurs habitudes, quelque analogie avec les Martins-Pécheurs, comme ils en ont, du reste, par leurs caractères physiques. En esset, les Jacamars vivent, em général, dans l'isolement ou par paires; ils s'écartent peu du canton qu'ils se sont choisi; demeurent des heures entières perchés sur une branche, et ent un vol rapide et peu étendu. Les uns se plaisent dans le plus épais des bois, les autres présèrent les lieux découverts, d'autres enfin fréquentent les endroits humides. Tous ont un régime animal : les insectes composent leur principale nourriture. Tout ce qui a rapport à leur reproduction a jusqu'ici échappé à l'observation. On me connaît ni leur nid, ni leurs œus, ni la manière dont ils élèvent leurs petits.

Les Jacamers forment aujourd'hui une petite famille assez naturelle (celle des Galbulidées), et sont distribués dans trois genres ou sous-genres : les Jacamers proprement dits, les Jacamerops et les Jacameralcyons. Cette distinction me paralt perfaitement légitime, et je dois l'employer ici.

- 1° Espèces qui, avec deux doigts devant et deux derrière, ont un bec droit. (G. Jacemer, Galbula, Auct.)
- 1. JACAMAR A BEC BLARC, Gal. albirostris Lath. (Levaill., pl. 51). Bec blanc; manteau d'un vert doré; gorge blanche; parties inférieures roux-cannelle. Habite la Gayane
- 2. Jacaman vent, Gal. viridis Lath. (Buf., pl. enl., 238). Bec noir; plumage généralement d'un beau vert doré à reflets; abdomen et convertures inférieures de la queue roux. Habite Cayenne.
- 3. Jacaman A QUEUE ROUSSE, Gal. ruftcoude Cuv. (Vieill., Gal. des Ois., pl. 29). Ceisture vert doré sur la poitrine; queue longue, en partie rousse. Habite l'île de la Trinité.
- 4. JACAMAR A VENTRE BLANC, Gal. albiventris Less. (Levaill., pl. 46). Bec noir et blanc; milieu du ventre blanc; queue courte. Habite le Brésil.
- 5. JACAMAR A LONGUE QUEUR, Gal. paradises Lath. (Buff., pl. enl., 274). Plumage brun; gorge d'un blanc pur; queue longue et sourchue, les deux rectrices externes ucs allongées. Habite Cayenne.

2° Espèces qui, avec deux doigts devant et deux derrière, ont un bec fort et notablement recourbé. (G. Jacamerops, Levaill., Cuv.; Lamprotila, Swains.)

Le nom de Jacamerops (fait de Jacamar et de Merops, Guépier) indique que l'oiseau qui a servi de type à cette section participe par ses caractères des Jacamars et des Guépiers. L'unique espèce qui s'y rapporte est le Jacamarici Levaill., Gal. grandis Lath. Gorge et joues vert doré; cravate blanche; tout le dessous du corps cannelle soncé. Habite Cayenne.

3° Espèces qui, avec deux doigts devant et un seul derrière, ont un bec grêle, allongé. (G. Jacamaralcyon, Levaill., Cuv.; Alcyon, Spix.)

Si les Jacamerops sont des Jacamars à bec de Guêpier, ceux-ci sont des Jacamars à pieds de certains Martins-Pêcheurs: aussi le nom qu'ils ont reçu (composé par contraction de Jacamar et Alcyon, fait de Alcedo) est-il parfaitement convenable.

On ne place dans cette division que le JACAMARALCYON TRIDACTYLE, Galb. tridactyla Vieill. (Levaill., pl. 50). Plumage d'un gris brun-vert; ventre blanc. Habite la Guyane. (Z. G.)

JACAMARALCYON. Levaill. ois. — Voy. JACAMAR. (Z. G.)

JACAMEROPS, Levaill. ois. — Voy. JACAMAR. (Z. G.)

JACANA. Parra. ois. — Genre de l'ordre des Échassiers et de la famille des Parridées. Caractères: Bec médiocre, droit, comprimé latéralement, un peu rensié vers le bout, qui est convexe, caronculé ou nu à la base de la mandibule supérieure; narines étroites longitudinales, situées vers le milieu du bec et percées dans la membrane qui recouvre les sosses nasales; tarses longs, grêles, annelés; doigts déliés, munis d'ongles aigus, sort longs; celui du pouce dépasse en songueur le doigt auquel il appartient; ailes munies d'un éperon pointu.

Ce g., créé par Linné, mais mai défini par lui, puisqu'il y introduisait des espèces de la famille des Vanneaux; un peu mieux limité dans la suite par Latham et Brisson, a été élevé par les méthodistes modernes à la dignité de famille, et décomposé en quatre divisions génériques que je signalerai plus bas.

Les Jacanas se rapprochent des Râles et des Poules-d'Eau par leurs habitudes, par la forme comprimée et raccourcie de leur corps, par leurs doigts longs et grêles, et par la petitesse de leur tête; mais ils en dissèrent par l'éperon qu'ils ont aux ailes. et surtout par leurs ongles, excessivement longs, droits et fort aigus. Ce sont probablement ces ongles, dans lesquels on a cru voir, par une comparaison forcée et à cause de leur acuité, l'instrument dont on se sert pour pratiquer la saignée, qui ont valu aux Jacanas, dans quelques unes des contrées que ces oiseaux habitent, le nom vulgaire de Chirurgien; ou peut-être. comme le pense Vieillot, doivent-ils cette dénomination triviale à l'éperon triangulaire dont leurs ailes sont armées.

Les habitudes des Jacanas sont essentiellement aquatiques; ils vivent constamment dans les marécages, les lagunes, et sur le bord des étangs. Leurs grands doigts, pourvus d'ongles également longs, leur donnent la faculté de marcher avec une grande légèreté sur les herbes, les nénuphars, et les autres plantes à feuilles larges qui recouvrent la surface de l'eau. Contrairement à l'opinion de M. Temminck, il paraîtrait que ces oiseaux sont de fort mauvais nageurs. D'Azara et Vieillot prétendent même qu'ils ne nagent jamais, et que c'est tout au plus s'ils s'enfoncent dans l'eau jusqu'aux genoux.

Ce sont des oiseaux qui vivent ordinairement par couples. Lorsqu'un accident sépare momentanément un mâle de sa semelle, ou réciproquement celle-ci de son mâle, aussitôt des cris de rappel se sont entendre. Mais ces cris ne sont pas les seuls que les Jacanas poussent : il en est un autre qui est propre surtout aux mâles, et qu'ils jettent lorsqu'on les sorce à prendre leur essor. Ce dernier cri est aigu, glapissant, et s'entend de sort loin. Leur vol est rapide, mais peu élevé, et s'exécute en ligne droite.

Les Jacanas sont très sauvages; le moindre bruit leur devient suspect, et le moindre objet qu'ils n'ont pas l'habitude de voir les met en suite; aussi saut-il pour les approcher user de beaucoup de précautions et de beaucoup de ruses. Ils sont querelleurs, et se battent avec vigueur contre les autres oiseaux ou leurs pareils qui les attaquent. Ils font usage dans leur lutte des armes dont leurs ailes sont pourvues.

Comme tous les vrais monogames, les Jacanas contractent une union durable; le mâle et la semelle restent sidèles l'un à l'autre. Ils nichent au milieu des herbes aquatiques, et pondent 4 ou 5 œuss, qu'ils ne couvent, d'après M. Alc. d'Orbigny, que pendant la nuit, laissant, durant le jour, au soleil et à la température élevée du climat, le soin de saire le reste. Les petits en naissant suivent les parents.

La nourriture des Jacanas consiste principalement en insectes aquatiques.

Toutes les espèces appartiennent aux régions intertropicales. Parmi elles, quelques unes ont donné lieu à de doubles emplois.

Vieillot, cu égard à l'absence ou à la présence de caroncules au-dessous de la base du bec, avait cru devoir les distribuer dans deux groupes distincts; M. Lesson, de son côté, prenant en considération la sorme de la queue, est également arrivé à établic deux coupes; aujourd'hui leur nombre a été porté à quatre; mais, de plus, ces coupes ayant été converties en genres, l'ancien g. Parra a été transformé en samille ou en sous-samille, celle des Parrinées. Il me semble que la conservation du g. Jacana, tel que Vieillot ou M. Lesson l'ont compris, en distribuant les espèces par groupes, selon leurs affinités les plus prochaines, doit conduire à ce dernier résultat. Ce moyena, du reste, l'avantage de décharger la nemenciature générique de trois noms pouveaux : aussi essaierai-je de le mettre en pra-

10 Espèces à front nu et caronculé; quece courte et cunéiforme,

- (a) Deux barbillons charnus sous le lec; sur le front une membrane trilobée. (G. Parre, Linn., Lath., Vieill., etc.; Jacana, Briss.)
- 1. Le Jacana commun, Pa. Jacana Lina. (Buff., pl. enl., 322 et 846). Manteau roux; tête, cou, gorge et tout le dessus du corps d'un noir violet. Habite le Brésil.

Selon G. Cuvier, le Pa. variabilis Lath., représenté dans les Enl. pl., 846, n'est qu'un jeune âge de cette espèce.

- (b) Pas de barbillons; sur la base de la mandibule supérieure, une crête lisse, charnue, s'élevant perpendiculairement en forme de plastron. (G. Hydralector, Wagl.)
- 2. Le Jacana a crètes, Pa. gallinacea Temm. (pl. col., 464), Pa. cristata Vieill. Manteau de couleur cuivre bronzé à reflets verts; tête, cou, poitrine, ventre et jambes d'un beau vert de bouteille soncé et brillant; sourcil blanc. Habite les Célèbes, à Ménado et Amboine.
- (c) Pas de barbillons; caroncule du front à deux lobes. (G. Metopidius, Wagl.)
- 3. Le Jacana Bronzé, Pa. ænea Cuv. (Pa. melanochloris Vieill., Gal. des Ois., pl. 264). Manteau d'un vert brillant; tête et cou noirs; au-dessus de l'æil, un sour-eil blanc qui descend sur les côtés du cou. Habite le Bengale et Java.

C'est à ce groupe que se rapporte le Pa. indica Lath., si toutesois cet oiseau n'est pas une variété d'âge du précédent.

- (d) Pas de barbillons; membrane du front non lobée.
- 4. Le Jacana a nuque blanche, Pa. albinuca Is. Geoff. (Magaz. de zool., cl. 2, p. 6). Gorge et devant du cou noirs, nuque et derrière du cou blancs; ailes noires; le reste du plumage roux-marron. Habite Madagascar.

A côté de cette espèce, me paraît venir se ranger le Jacana a postrinu donée, Pa. africana Leth. (Syn., pl. 87). Plumage en dessus cannelle clair; gorge blanche; poitrine jaune, tachetée et rayée de noir. Habite le Sénégal.

2. Espèces à front garni de plumes; queue très longue. (G. Hydrophasianus, Wagl.)

Cette division a été fondée sur l'espèce qui est figurée dans l'Atlas de ce Dictionnaire, oiseaux, pl. 10, sous le nom de Jacana a longue queue, Pa. sinensis Gmel. Cet oiseau, qui porte dans l'Inde le nom de Vuppi-pi, est remarquable par la longueur des deux pennes intermédiaires de la queue. Il se distingue encore de ses congénères en ce que deux des pennes de l'aile sont beaucup plus longues que les autres. Il a le front, les côtés de la tête, le devant du cou, un miroir sur l'aile, et les barbes ex-

ternes des rémiges secondaires blancs; l'occiput noir; un trait de cette couleur encadre le blane du front de la tête et du cou;
le manteau est d'un brun rougeâtre; le
derrière du cou d'un beau jaune marron;
toutes les parties inférieures et la queue d'un
pourpre foncé. Le Jacana à longue queue
habite le Bengale et les Philippines. Le Pa.
luxoniensis Lath. serait, d'après G. Cuvier,
le jeune âge de cette espèce. (Z. G.)

JACAPA. Ramphocelus, Vieill. ois. — Division du g. Tangara. Voy. ce mot. (Z. G.)

JACARANDA. Bot. Ph. — Genre de la famille des Bignoniacées-Técomées, établi par Jussieu (Gen., 138). Arbres souvent très élevés de l'Amérique tropicale. Voy. BIGNONIACÉES.

JACARD. waw. — L'un des synonymes du Chacal, d'après Belon. (E. D.)

JACARINIS. ois. — Nom sous leque M. Lesson a groupé un certain nombre de Fringilles, dont Vieillot a fait son g. Passerine. Voy. ce mot. (Z. G.)

JACINTHE. Hyacinthus (nom mythologique). BOT. PH. - Genre de plantes de la famille des Liliacées. Tel que l'admettent aujourd'hui généralement les botanistes, il est rensermé dans des limites beaucoup plus étroites que celles qui lui avaient été assignées par Linné. En effet, diverses espèces en ont été successivement détachées : les unes ont servi à rétablir le genre Muscari, qui avait été déjà proposé par Tournesort, et que le botaniste suédois n'avait pas adopté; les autres sont devenues la base des genres Bellevalia, Lapeyr.; Uropetalum, Ker; Agraphis, Link; Lachenalia, Jacq. Enfin, parmi les plantes comprises dans le genre linnéen, il en est que l'on range aujourd'hui parmi les Scilles (ex.: Scille tans Smith, Hyacinthus non scriptus Linn.). Tel qu'il se trouve circonscrit après ces diverses suppressions, le genre Jacinthe présente les caractères suivants : Il se compose de végétaux herbacés, bulbeux, dont les fleurs, portées par une hampe, forment une grappe terminale simple. Chacune de ces fleurs est composée d'un périenthe coloré et corollin en entonnoir ou campanulé, à limbe étalé, 6-side; de 6 étamines insérées sur le tube du périanthe, à silet très court; d'un ovaire à 3 loges renfermant chacuse un petit nombre d'orples, surmonté d'un

style court que termine un stigmate obtus. Le fruit qui succède à ces seurs est une capsule à 3 angles, à 3 loges qui s'ouvrent par une déhiscence loculicide; chacune de ces loges renserme deux graines presque globuleuses, revêtues d'un test crustacé noir, et dont l'ombilic présente un rensement charnu. Les Jacinthes croissent spontanément dans l'Europe méridionale, dans les parties moyennes et méditerranéennes de l'Asie.

Tout l'intérêt que présente ce genre est à peu près concentré sur une seule espèce, la JACINTHE D'ORIENT, Hyacinthus orientalis Linn. Elle est, comme le rappelle son nom, originaire de l'Orient; mais on l'indique aussi comme croissant spontanément dans quelques parties de l'Europe méridionale, notamment en Provence, et même dans les environs de Tarbes. Ses seuilles sont étroites, obtuses, plus courtes que la hampe; ses sleurs, au nombre de 4 à 10, forment une grappe lâche, dressée; le pédicule qui les porte est accompagné à sa base de bractées membraneuses géninées, lancéolées, plus courtes que lui; le périanthe est en forme d'entonnoir, ventru à sa base; ses six divisions sont oblongues, obtuses.

On sait toute l'importance que cette plante a acquise par la culture et le rôle majeur qu'elle joue aujourd'hui dans les jardins. En Hollande particulièrement, elle est devenue l'objet d'exploitations considérables, staujourd'hui elle y fournit la matière d'un commerce important, dont le centre est Harlem. Les Hollandais apportent à cette culture un soin extrême; des comités sont institués pour examiner les variétés nouvelles, pour décider de leur valeur, et des prix sont décernés aux horticuleurs qui ont réussi à obtenir de bonnes acquisitions. Grace à ces précautions, aux soins infinis dounés à cette culture, et aussi, à ce qu'il paralt, grâce à l'influence avantageuse de son climat, la Hollande est aujourd'hui en possession d'un nombre extrêmement considérable de variétés de Jacinthes, parmi lesquelles 4 on 500 environ sont assez bien caractérisées pour pouvoir aisément être distinguées l'une de l'autre. Ces variétés a'obtiennent tous les jours à l'aide des semis de graines produites par les pieds à Seurs simples; elles se conservent et se

propagent par les cayeux : ce dernier mode de multiplication est évidemment le scul dont soient susceptibles les variétés à seun doubles.

En général, la Jacinthe cultivée s'accommode d'une terre légère, et cela d'autant plus que le climat sous lequel on la cultire est plus froid et plus humide; aussi la terre des plates-bandes consacrées à cette culture doit-elle être préparée d'après cette donnée. Les oignons sont mis en terre dès les mois de septembre et d'octobre; pendant les froids assez vifs pour que la terre soit gelet à plus d'un décimètre de prosondeur, on les protège contre cette basse température en couvrant les planches de fougère ou de paille fraiche. Lorsque la pousse a lieu, oa dispose au-dessus des planches des toiles ou des paillassons soutenus par des cerceaut; on n'étend ces couvertures que lorsque le thermomètre descend au - dessous de zero. La soraison a lieu dès les mois de mars et d'avril; les sleurs ne redoutent pas une gelée de 2 ou 3 degrés, mais leur durée est considérablement abrégée lorsqu'à la gelet ou à la neige succède l'action directe des rayons du soleil. Dans les variétés à fleurs doubles, la hampe se dessèche lorsque la fleuraison est terminée; on retire alors les bulbes de terre, en choisissant un best jour, et en ayant la précaution de ne sai les blesser en les arrachant; on enlere les feuilles, après quoi on conserve les bultes dans un lieu sec jusqu'au moment de la plantation. Les variétés à fleurs simples dont on désire obtenir la graine restent nécessairement plus longtemps en terre; on détache leurs capsules lorsqu'elles jaunissent et qu'elles s'ouvrent; après quei on les laisse pendant quinze jours à l'ombre et à l'air pour que les graines achèvent de murir entièrement; leur bulbe n'est retire de terre que lorsque les seuilles jaunissent. Les semis de ces graines se font au mos de septembre, dans une terre légère et preparée avec soin, à la volée ou en rayons: on couvre ensuite de 2 ou 3 centimetres de terre; chaque année on ajoute une coucht de 5 ou 6 centimètres de terre lorsque les feuilles du jeune plant se dessèchent; esfin, la troisième année, les bulbes sont asset développés pour pouvoir être arraches et traités ensuite comme ceux qui doivent sent des la quatrième année après le semis. Les seurs qui en proviennent sont les unes simples, les autres semi-doubles; ensin d'autres, en nombre peu considérable, sont doubles.

Une des variétés les plus curieuses de la Jacinthe cultivée est celle que les Hollan-deis ont nommée Diane d'Éphèse, dont les pédicules sont bi-triflores.

Le peu de mots que nous avons dits sur la culture de la Jacinthe d'Orient n'en indique que les généralités; pour les détails nombreux qui peuvent en assurer le succès, nous renverrons aux ouvrages d'horticulture. (P. D.)

JACKAL. MAM.—Espèce du genre Chien. Voy. ce mot.

JACKIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées, établi par Wallich (in Roxburgh Flor. Ind., II, 312). Arbre très haut de l'Inde australe. Voy. RUBIACIES. — Blume, syn. de Xanthophyllum, Roxb. — Spreng., syn. de Microlæna, Wall. (J.)

"JACKIE. REPT. --- Nom d'un gros Têtard (larve de Grenouille) que l'on trouve dans l'Amérique méridionale, et particulierement à Cayenne. Comme la Grenouille qui provient de ce Têtard est plus petite de beaucoup que le Têtard lui-même, quelques naturalistes avaient pensé que c'était ce dernier qui était le second âge, la Grenouille a en étant que le jeune, et ils avaient dit que la Jackie était un poisson qui provenait d'une Grenouille. C'est comme telle que mademoiselle Sibylle de Mérian et Seba déenvent la Jackie; mais la plupart des naturalistes, même ceux de leur époque, ne s'y sont pas trompés, et Linné met la Jac-Lie dans le genre Rana, en l'appelant toulesois R. paradoxa, sans doute à cause des récits dont nous venons de parler. Pour Livrenti, c'est un Protée, Protous raninus; mais on sait maintenant que c'est bien une espece de la famille des Grenouilles, et Wagler en a fait un petit genre à part dans ce groupe sous le nom de Pseudis. (P. G.)

JACKSONIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Podalyrièes, établi par R. Brown (in Aiton Hort. Lew. édit., 2, III, 12). Voy. Papilionacées. — Rafin., synonyme de Polanisia, Rafin.

JACO. 015. — Nom vulgaire du Perro quet cendré. M. Lesson l'a appliqué à un genre qui a cette espèce pour type. Voy. PERROQUET. (Z. G.)

JACOBÆA', Tourn. Bot. PH. — Syn. de Senecio, Less.

JACOBINES, Less. ois. — Genre de la famille des Colibris. Voy. ce mot. (Z. G.)

*JACOSTA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par E. Meyer (in Herb., Dreg.). Sous-arbrisseaux du Cap. Voy. composées.

JACQUEMONTIA, Belang. BOT. PH.—Syn. de Psilothamnus, DC.

JACQUIER. BOT. PH. -- Voy. JAQUIER.

JACQUINIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Myrsinées-Théophrastées, établi par Linné (Gen. n. 254). Arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. MYRSINÉES. — Mut., syn. de Trilix, Linn.

*JACULUS. MAM. — Erzleben (Syst. reg. anim. 1777) indique sous cette dénomination un genre de Rongeurs dont le type est la Gerboise, Dipus jaculus. (E. D.)

JADE. MIN. - VOY. FELDSPATH.

JÆGERIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par H.-B. Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., IV, 277, t. 400). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. composées.

JAGON. MOLL. — Il est incertain si la coquille nommée ainsi par Adanson est un Cardium ou une Lucine; cependant, si l'on s'en rapporte à la description, la charnière serait plutôt celle d'un Cardium. Voy. BU-CARDE. (DESE.)

JAGUAR. MAM.—Espèce du genre Chat. Voy. ce mot. (E. D.)

JAIS. MIN. - Voy. LIGNITE.

*JALAMBICEA, Llav. ct Lexar. Bot. PH. — Syn. de Limnobium, L. C. Rich.

JALAP. Bot. PH. — On donne ce nom à la racine d'une espèce de Convolvulus, le C. Jalappa Linn., qui lui-même tire son nom de la ville de Xalappa dans le Mexique, aux environs de laquelle cette plante croît spontanément en assez grande abondance pour que sa racine puisse être recueillie et livrée au commerce en quantité considérable. Pendant longtemps cette substance médicinale a été importée en Europe sans que l'on

sot à quelle plante elle appartenait ; ainsi, des 1609, elle sut introduite en Angleterre, et, comme l'on crut qu'elle était fournie par une Rhubarbe, on lui donna le nom de Rhubarbe noire. Une autre opinion fut émise par Plumier, Tournefort, et par Linné luimême, dans la première édition de sa matière médicale: ces célèbres botanistes crurent, d'après une certaine analogie de propriétés observée par eux, que le Jalap n'était autre chose que la racine de la Bellede-Nuit, qui sut nommée, par suite de cette opinion, Mirabilis Jalappa. Cependant Rai, Sloane, etc., furent les premiers à penser que cette substance était la racine d'un Convolvulus; Linné adopta enfin cette manière de voir, et donna, dans son Mantissa, à la plante qui la produit, le nom de Convolvulus Jalappa qu'elle a conservé.

Le Lisenon Jalap, Convolvulus Jalappa Linn. (Ipomæa macrorkiza Mich. Flor. bor. amer.), est une plante vivace dont la racine est pivotante, très rensiée et plus ou moins ovoide; cette racine émet, dans sa partie insérieure, plusieurs branches épaisses et cylindriques, inégales; elle est blanche, charnuo et lactescente à l'état frais; elle change de couleur, comme nous le dirons, par la dessiceation. De cette racine partent des tiges qui s'enroulent autour des corps, et qui atteignent jusqu'à 5 et 6 mètres de longueur; les seuilles sont ovales, plus ou moins en cœur, un peu rudes, velues à leur face inférieure, entières ou lobées; les pédoncules sont uni- ou multissores; les sleurs sont grandes; le tube de leur corolle est violet en dedans, d'un lilas pale en debors, tandis que le limbe est blanc ou nuancé de violet; le filet des étamines est cotonneux à sa base; les graines sont noires, oblongues, entièrement revêtues de longs poils soyeux ct roussatres. Cette plante est très commune dans le Mexique, aux environs de Xalappa et ailleurs; elle s'élève même, dans l'Amérique septentrionale, jusqu'à une latitude assez baute pour qu'on ait tout lieu de penser qu'elle pourrait être cultivée avec succès dans les parties les plus méridionales de la France; en ellet, Michaux père a vu sa racine, même saillante hors de terre en partie, supporter, à Charlestown, un froid de 40 et 6° sans paraltre en souffrir.

C'est la racine de cette plante qui consti-

tue le Jalap. Cette racine est susceptible d'acquérir, par les progrès de l'âge, de fortes dimensions: ainsi Thiéry de Menonville en a vu qui pessient 12, 15 et 25 livres; mais ce sont toujours les petites que l'en choisit pour les verser dans le commerce. Ces racines sont coupées en tranches ou seulement en deux moitiés longitudinales, lorsqu'elles sont fort petites, et on les soumet, ainsi divisées, à une dessiccation leute. Il en résulte des morceaux hémisphériques ou des rouelles de 6-7 centimètres de diamètre, de couleur brun sale à l'extérieur, plus pèles à l'intérieur, marquées sur leur tranche de zones concentriques. La cassure de ces fragments est irrégulière, et présente çà et la des points brillants dus à la présence de la matière résineuse qui constitue le principe essentiellement actif du Jalap, le reste da tissu étant à peu près inerte: aussi les qualités les plus estimées sont-elles celles dans lesquelles des Insectes ont rongé une grande partie du parenchyme en respectant les points résineux, ou celles qu'on nomme Jalap piqué.

Le Jaiap a été l'objet de deux travaux spéciaux, l'un de Desfontaines (Ann. du Mus., t. II, p. 120-130, t. 40, 41), qui le considere sous le point de vue botanique; l'autre de F. Cadet-Gassicourt, qui l'envisage surtout sous le point de vue chimique et médicipal. D'après ce dernier savant, sur 500 parties de cette substance, il existe 50 de résine, 24 d'eau, 220 d'extrait gommeux, 12,5 de sécule, 12,5 d'albumine, 4 de phosphate de chaux, 8,1 de chlorure de potassium, enfa quelques autres sels. Co médicament était autresois extrêmement usité, et l'on en importait annuellement en Europe une quantité considérable; mais aujourd'hui son emnloi est considérablement restreint, et il **entre** presque uniquement dans la médecine des paysans et dans celle des bestiaux. Il constitue un purgatif certain et énergique, mais dont l'action présente malbeureusement beaucoup d'inégalité, selon qu'il est de qualité supérieure ou inférieure. On l'a employé aussi contre l'hydropisie, et il a souvest produit dans ce cas des effets avantageux; ensin, on a dit s'être bien trouvé quelquefois de son emploi contre le Ténia. Dens ces divers cas, on administre le Jalap en poudre.

(P. D.)

Scutellériens, groupe des Pentatomites, de l'ordre des Hémiptères, établi par Habn (Wanzart. Insecht) et adopté par MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., suites à Buffon). Nous avons considéré, dans nos divers ouvrages, les Jalla comme ne devant former qu'une simple division parmi les Stiretrus.

Le type est le J. dumosa (Cimex dumosus Linn.), répandu dans une grande partie de l'Europe. (Bl.)

JALODIS, JELODIS ou JULODIS (Talos, poil). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des Buprestides, créé par Eschscholtz et généralement adopté. Ce genre renserme près de 50 espèces originaires d'Afrique, d'Asie et d'Europe. Elles sont à peu près les plus grandes de la tribu, et se reconnaissent par leur corps conique, par l'absence d'écusson, et par des antennes aplaties, élargies au sommet, minces à la base. Nous citerons comme en saisant partie les Bup. sacicularis, variolaris, onopordius, pilosa, Andrew et hirta de Fabricius.

Nous avons représenté dans l'Atlas de ce Dictionnaire, Colforthus, pl. 4, f. 1, une belle espèce de ce genre, le Julous a nouquers, Julodis cirvosa Schanh. (C.)

JAMAR. moll. — Adanson, dans son Voyage au Sénégal, nomme ainsi un Cône assez commun, qui, selon toutes les apparencés, est le Cône papilionacé de Lamarck. Voy. cône. (Desn.)

JAMBLE. MOLL. — Nom vulgaire, sur les côtes du Poitou, des espèces les plus vulgaires de Patelle. Voy. ce mot. (DESH.)

JAMBOLIFERA, Linn. Bor. PH.—Syn. C'Acronychia, Forst.

JAMBON. MOLL. — Nom vulgaire du g. Pinna de Linné. (DESH.)

JAMBONNEAU. MOLL. — Adanson a donné ce nom à un g. dans lequel il rassemble non seulement les Pinnes de Linné, mais encore des Moules, des Modioles, des Avicules. Voy. ces divers mots. (DESE.)

JAMBOS, Adans. Bor. Ps. — Syn. de Jambosa, Rumph.

JAMBOSA. DOT. PH. — Genre de la famille des Myrtacées, établi par Rumph (Amboin., I, 121). Arbres indigènes des régions tropicales de l'Asie et de l'Afrique. Yoy. MYRTACÉES.

Genre de la famille des Saxifragacées, établi par Torrey et A. Gray (Flor. of North. amer., I, 593). Arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. Saxifragacées.

"JAMESONIA (nom propre). BOT. PR.—Genre de la famille des Polypodiacées, établi par Hooker (Ic., t. 178). Petites Fougères du Pérou. Voy. POLYPODIACÉES.

JAMESONITE. mr. — Suifure d'Antimoine. Voy. sulfures.

JAMINIA. MOLL.—M. Sey a proposé ce g. pour des coquilles appartenant, selon nous, au g. Auricule, dont elles ne diffèrent que par un seul pli columellaire, tandis que, dans les Auricules, il existe plusieurs de ces plis. Ce caractère me paraît de trop peu de valeur, et nous croyens que l'on devra rejeter le g. en question. Voy. Aun-cule.

(DESN.)

*JANASSA (nom mythologique). INS. — Genre de Coléoptères subpentamères clavipalpes, formé par nous avec la Languria thoracica d'Olivier, espèce originaire des États-Unis. (C.)

*JANERBA. crust. — Rafinesque, dans son Précis de découvertes somiologiques, désigne seus ce nom un genre de Crustacés dont les caractères génériques n'ont jamais été publiés. (H. L.)

JANIA, Schult. Bot. PH. — Syn. de Bæo-metra, Salisb.

JANIE. Jania (Janus, nom mythologiquo). Polyp.? Algues calcipères. — Gento établi par Lamouroux dans l'ordre des Corallinées, qu'il plaçait dans sa division des Polypiers flexibles calcifères. « C'est, disait-if, un Polypier muscoide, capillaire, dichotome, articulé, ayant les articulations cylindriques, l'axe corné, et l'écorce moins crétacée que celle des Corallines. » Lamarck et les autres zoologistes ont laissé les Janies avec les Corallines, et aujourd'hui tous les naturalistes sont d'avis de les reporter également dans le règne végétal. Les Janies, d'une couleur verdatre, violacée ou rougeatre, à l'état vivant, deviennent bientôt blanches par l'action de l'air et de la lumière; elles forment, sur les plantes marines, de petites touffes hautes de 2 à 4 centimètres, et souvent beaucoup moins hautes. Elles babitent la Méditerranée et les diverses régions littorales de l'Océan.

On les a quelquesois confondues avec les autres Corallines sous le nom de Mousse de Corse. (Dus.)

*JANICEPS. TÉRAT.—Genre de monstres autositaires de la famille des Sycéphaliens. Voy. ce mot.

JANIPHA, Kunth. Bot. PH. — Syn. de Manihot. Plum.

JANIRE. Janira (nom mythologique).

MOLL. — Il existe quelques espèces de Peignes, sur le bord cardinal desquelles on remarque une série de petites dents très aplaties, que l'on a comparées à celles des Arches. M. Schumacker a proposé de séparer ces espèces en un g. auquel il a donné le nom de Janire. Ce g. ne saurait être adopté.

Voy. PRIGNE. (DESH.)

JANIRE. Janira (nom mythologique).

ACAL.—Genre établi par M. Oken, aux dépens des Béroés, pour 2 espèces munies de nageoires longitudinales, et ayant la bouche pédonculée et deux tentacules branchiaux.

La Janire mexagone est une Callianire (voy. ce mot) pour M. Lesueur, qui a institué ce nouveau genre, et pour Eschscholtz; elle est large de 7 millim., de couleur bleu-céleste, avec des lobes plus foncés à l'extrémité, et des tentacules rouges: elle se trouve dans la mer du Nord.

M. Lesson, dans son Hist. nat. des Acalèphes, conserve le genre Janira, et en décrit 4 autres espèces, dont l'une, J. elliptica, est une Cydippe d'Eschscholtz; les trois dernières avaient été décrites comme des Béroés par MM. Quoy et Gaimard, ou par M. Mertens. Il lui assigne les caractères suivants: Corps vertical, garni de côtes saillantes, portant sur leur arête une rangée de cils. Les rubans ciliaires sont toujours au nombre de huit, et étendus d'une ouverture à l'autre dans toute la longueur de l'Acalèphe; l'ouverture buccale est grande sans aucuns appendices buccaux; des côtés du corps partent deux prolongements cirrhigères, pectinés. (Dus.)

JANRAJA, Plum. Bot. PE. — Syn. de Rajania, Linn.

JANTHINE. Janthina (lávθινος, violet).

MOLL. — L'attention des observateurs a été
depuis longtemps appelée sur l'animal curieux qui fait le sujet de cet article. Fabius
Columna est le premier qui, en 1616, en ait
donné une figure et une description dans son

ouvrage sur les animaux aquatiques. Lister, dans son Synopsis conchyliorum, a reproduit la figure exacte de Fabius Columna, et bientôt après Breyne, devenu célèbre par sa dissertation sur les Polythalames, publia des observations intéressantes dans les Transactions philosophiques (1703). Depuis, presque tous les auteurs ont figuré la coquille de l'abius Columna, que Linné rangea dans son genre Helix dès la 10° édition du Systems natura. Quoique rien ne justifiat cette opinion de Linné, elle fut cependant adoptée universellement, jusqu'au moment où Lamarck, écartant des Hélices toutes les coquilles fluviatiles et marines que Linné I avait confondues, proposa pour l'Hélix Janthine le genre auquel il a consacré le nom spécifique de Linné. Si, en principe, Lioné n'avait pas été si sobre pour la création de ses genres, aucun ne lui était plus nellement indiqué que celui-ci; il n'ignorait pas, en estet, que cette coquille est marine, et la figure de Fabius Columna, ainsi que sa description, auraient du éclairer Linné sur la nature de l'animal et la valeur de set caractères extérieurs. A défaut de fabius Columna, Linné aurait pu trouver un guide dans les observations de Breyne; mais il n'était pas dans l'esprit de ce grand legislateur de l'histoire naturelle d'apprecie la nécessité d'un genre pour une seule et pèce. Lamarck n'eut pas plus tôt créé le gent Janthine, que tous les conchyliologistes s'empressèrent de l'adopter; mais il sallant indiquer ses rapports naturels, et a cet égard les naturalistes furent d'opinion difsérente, ce qui sit sentir à Cuvier combies étaient insussisants les documents laisses par Fabius Columna et par Breyne; et notre grand anatomiste voulut combler cette lacune par la publication d'un mémoire anatomique spécial, publié dans les Annaes du Muséum. Maigré ce travail, dans lequel Cuvier a dévoilé l'organisation des Janthines, les zoologistes ne sont point tombés d'accord sur la place que ce genre doit occuper. Cuvier le rapproche des Ampullaires et des Phasianelles. Lamarck, dans son dernier ouvrage, en fait une famille à le suite des Macrostomes. L'opinion de M. de Blainville se rapproche assez de celle de Lamarck, tandis que celle de Férussac et de Latreille semble résulter d'une combi-

143

naison malbeureuse des opinions de Cuvier et de Lamarck. Il faut conclure de cette diversité, ou que les faits que possède la science sont insuffisants, ou bien que les caractères du genre Janthine sont d'une appréciation dissicile, parce qu'ils s'élolgnent de ceux de la plupart des autres Mollusques. C'est en esset ce qui a lieu, car l'animal se rapproche, à certains égards, de ceux des Carinaires et des Ptérotrachées, et il a également de l'analogie avec les Gastéropodes; il semble le résultat de la combinaison des caractères de deux groupes de Mollusques que l'on a regardés jusqu'ici comme très nettement séparés.

Les Janthines sont des Mollusques qui, par leurs mœurs, s'éloignent des autres Gastéropodes et, à certains égards, se rapprochent des Ptéropodes. Ils restent constamment suspendus à la surface des eaux, deviennent le jouet des vents, et se laissent aller dans toutes les directions comme tous les autres corps flotiants. Ils sont pourvus d'une tête fort grosse, cylindracée, semblable à un gros musse, tronquée en avant et fendue longitudinalement par une bouche à levres assez épaisses et armées en dedans de plaques cornées, hérissées de crochets. Tout-à-sait en arrière, et sur les parties latérales de la tête, s'élèvent deux grands tentacules coudés dans leur milieu, et sur lesquels on n'apercoit aucune trace de l'organe de la vision; en arrière de cette tête et en dessous, séparé d'elle par un sillon profond, se voit un disque charnu, assez court, auquel est attachée, en guise d'opercule une résicule singulière, remplie d'air et destinée à suspendre l'animal à la surface de l'eau. Ce disque n'est autre chose que le p.ed des autres Mollusques gastéropodes. Quant à la vésicule, Fabius Columna l'a caractérisée en la désignant par l'épithète de spuma cartilaginea; elle est, en esset, composée d'un amas de petites vésicules acriomérées, remplies d'air, contenues dans use enveloppe subcartilagineuse. D'après les observations de MM. Quoy et Gaimard, cette vésicule n'a pas seulement pour usage de suspendre la Janthine à la surface de l'eau, elle sert aussi, au moment de la ponte, à tenir suspendues un grand nombre de capsules ovisères que l'animal y a allachées.

La partie antérieure de l'animal est enveloppée d'un manteau s'appliquant sur la surface interne de la coquille et constituant en arrière de la tête une cavité assez grande. largement ouverte en avant, dans laquelle sont contenus les organes de la respiration. Ces organes respiratoires se présentent sous la forme d'un grand peigne, à dents profondément découpées, et attaché par sa base au plasond de la cavité respiratrice. Derrière la branchie existe l'organe des mucosités, semblable à celui des autres Mollusques gastéropodes, mais sécrétant, comme dans les Aplysies, une liqueur d'un très beau violet. Plus en arrière encore de cet organe, au point de jonction du manteau avec le corps, on trouve un cœur subglobuleux, contenu dans un péricarde peu étendu. Par son extrémité antérieure, ce cœur reçoit les vaisseaux de la branchie par l'intermédiaire d'une oreillette, et par son extrémité postérieure il donne naissance à une aorte, dont les branches se distribuent dans tout le corps. La cavité de la bouche est assez grande; en arrière, vers l'entrée de l'æsophage, une petite langue y fait saillie, et c'est près d'elle que se débouchent les canaux de quatre glandes salivaires fort allongées et contenues par la masse viscérale dans le voisinage de l'estomac. L'estomac n'est point une cavité simple et unique comme dans beaucoup de Mollusques: deux étranglements le partagent en trois cavités inégales, dans lesquelles se complète successivement la digestion des aliments, avant qu'ils soient admis dans un intestio grêle faisant quelques circonvolutions dans le soie avant de se terminer en un anus qui débouche au côté droit de la cavité branchiale. Le foie est, comme à l'ordinaire, un organe très volumineux, envahissant une très grande partie des tours de la spire; il contient des vaisseaux biliaires qui se dirigent vers le cul-de-sac du second estomac, où il débouche au moyen d'une grande crypte. Cuvier soupçonne dans ces Janthines des individus males et des individus femelies. En esset, chez les uns il a trouvé un petit organe excitateur sur le côté droit du corps, organe qui ne se montre jamais dans d'autres individus.

La coquille des Janthines se reconnaît non seulement à sa couleur violette, mais

وأوميه والمرابع

encore à d'autres caractères propres à ce genre. Ce sont des coquilles turbinées, à spire obtuse et courte, se rapprochant en cela des véritables Hélices. Le test est très mince, transparent, d'une structure plus vitrée et plus serrée, ce qui lui donne plus de fragilité et laisse à ses cassures un caractère tout particulier. L'ouverture est grande, subquadrangulaire, un peu évasée à la base, à péristome non complet. La columelle est mince, fortement torque sur elle-même. Le bord droit est tranchant, et il présente au milieu de sa longueur une sinuosité plus ou moins profonde selon les espèces. Il est quelques unes de ces espèces chez lesquelles la sinuosité du bord droit rappelle assez bien celle des Bellérophes.

D'après des observations asser souvent répétées, les Janthines ne se montreraient pas dans toutes les saisons; on s'est naturellement demandé ce que devenait un Mollusque invinciblement suspendu à la surface de l'eau par sa vésicule aérienne. On a supposé que l'animal pouvait se comprimer au point de devenir plus pesant et de pouvoir a'enfermer ainsi dans les profondeurs de la mer. D'autres personnes supposent que les Janthines peuvent se débarrasser de leurs vésicules, s'ensoncer sous l'eau, et remonter ensuite à sa surface en sécrétant une vésicule nouvelle. Cette dernière opinion semble se rapprocher de la vérité, quoique nous n'ayons à son sujet aucun exemple définitif. Nous avons fait une remarque qui n'est point sans intérêt : nous avons trouvé des Janthines attachées aux Vélelles et se nourrissant de la substance de ces Zoophytes; la Vélelle devenait ainsi tout à la sois une proie et un organe de natation pour cette Janthine; et nous avons vu aussi que le Mollusque, parvenu à un certain degré de développement, quittait la Vélelle, mais seulement au moment où il a sécrété sa vésicule de natation. On conçoit, d'après la manière de vivre des Janthines, que certaines espèces ont dû se propager dans toutes les mers, et il en est une entre autres qui se montre sur toutes les parties du globe terrestre. Le nombre des espèces en est peu considérable, 8 ou 10 seulement: aucune jusqu'à présent n'est connue à l'état fossile. (DESH.)

JANUS (nom mythologique). woll. -

M. Verani a proposé ce g. dans la Revus zoologique (2021 1844) pour un petit Mollusque gastéropode voisin des Éolides, et que l'auteur caractérise de la manière suivante: Corps limaciforme, gastéropode; tête distincle, pourvue en avant et de chaque cêté d'un prolongement tentaculiforme: deux tentacules dorsaux, non rétractiles, coniques, implantés sur un gros pédicule leur servant de base commune; yeux sessiles, peu apparents, situés en arrière de ce pédicule; branchies formées, comme dans les Eolides, par un grand nombre de cirrhes cylindroldes, disposées par rangées longitudinales sur les côtés du dos, mais s'étendant jusqu'à la partie supérieure de la tête, et se réunissant également en arrière de ma-Dière à sormer autour de la sace dorsaie de l'animal une série non interrompue : angs dorsal, postérieur et médian : terminaison des organes de la génération dans un trbercule commun, situé en avant et du clas droit. (Desa.)

*JANUSIA (nom mythologique). DOT. PR.
—Genre de la famille des Malpighiactes,
établi par Adrien de Jussieu (Synops. Malpigh. Msc.). Arbrisseaux du Brésil. Voy.
MALPIGHIACTES.

*JAPOTAPITA, Plum. nor. pg. — Syn. Gomphia, Schreb.

JAQUES. ois. — Nom vulgaire du Geai. JAQUIER OF JACQUIER. Artocerpus. вот. ри. — Genre type de la petite famille des Artocarpées à laquelle il donne son nom. Quoique peu nombreux en espèces, il présente le plus grand intérêt, deux de celles qu'il renserme sournissant l'aliment priecipal et presque unique de nombreuses poqulations. Il se compose d'arbres à suc laiteux abondant, qui sort de toutes leurs narties à la moindre blessure ou même quelquesois spontanément. Ces arbres ont des seuilles alternes, à court pétiole, tantôt entières, tantôt lobées-pinnatifides, accompagnées de grandes stipules qui d'abord sont enroulées autour des bourgoons et des jeunes inflorescences, qui tombent ensuite de bonne heure. Leurs seurs sont monolques: les males sont portées en grand nombre et très pressées sur un réceptacle en massue, de manière à constituer per leur ensemble une sorte de chaton; elles sont formées d'un périanthe à 2-3 folioles légèrement inéga-

les, plus ou moias soudées entre elles, vers leur base; leur unique étamine a son filet plus ou moins aplati et une anthère terminale à deux loges opposées. Les sieurs semelles sont réunics en grande quantité tout autour d'un réceptable globuleux, et elles se soudent les unes aux autres; leur périanthe est tubuleux, surmonté d'un limbe pyramidal, ouvert seulement pour le passage du style; leur pistil se compose d'un ovaire libre, à une seule loge uni-ovulée, et d'un style latéral, allongé, saillant, filisorme, terminé par un stigmate indivis ou biside. A ces insorescences semelles succède une masse volumineuse qu'on nomme le fruit, sormée par les périanthes épaissis et devenus char-Aus, dont un grand nombre stériles, soudés par l'intermédiaire d'un tissu cellulaire interposé en un seul corps sur la surface duquel s'élèvent les limbes en pyramide qui y forment extérieurement autant de saillies. Les vrais fruits, situés au milieu de cette masse charnue, sont des utricules membraneux, qui conservent des restes de leur style latéral et qui se déchirent longitudinalement. La graine, solitaire dans chacun de ces utricules, renserme un embryon sans albumen. mais à deux cotylédons très développés et charnus, inégaux, à radicule très courte, supère, incombante sur le dos des cotylédons. Ces végétaux croissent spontanément dans l'Asie et l'Océanie tropicales; certains d'entre eux ont été introduits en Amérique, où on les cultive pour l'aliment abondant qu'ils sournissent.

Parmi les espèces en petit nombre que renserme ce genre, il en est deux qui méritent une attention particulière, à cause de leur haute importance.

1. Le Jaquier incisé, Artocarpus incisa Linn., très conqu sous le nom d'Arbre à pain (Botan. magaz., t. 2869, 2870, 2871). C'est un arbre d'environ 10 ou 12 mètres de haut, dont le trone atteint environ 3 ou 4 décimètres de diamètre et se termine par une grosse cime formée de branches étalées; ses seuilles sont très grandes et acquièrent quelquesois 1 mètre de long sur 5 décimètres de large; elles sont alternes, ovales dans leur ensemble, en coin et entières à leur base, pinnatifides, à 3-9 lobes aigus, coriaces: ses stipules sont grandes, caduques. Le périanthe des sleurs mâles a ses deux solioles sou-

dées à moitié et paraît bifide. Le stigmate est biside. Son fruit est ovoide ou globuleux, de la grosseur d'un fort melon. Sa surface, sa forme et son volume varient de manière à caractériser diverses variétés dont voici les principales: 1° Fruit rond et muriqué à sa surface; 2º fruit ovoide et muriqué; c'est le meilleur; 3° fruit ovoïde et lisse; il vient après le précédent pour la qualité; 4° fruit rond et lisse; 5° var. de Timor, à fruit petit et de qualité très inférieure. Ces fruits se divisent en deux catégories, sous le rapport des graines: tantôt, en esset, ils en contiennent une certaine quantité et ils sont alors fertiles; tantôt, au contraire, ils restent absolument stériles, toutes les graines ayant avorté; la masse charnue, qui semble constituer le fruit, n'est composée, dans ce dernier cas, que par les périanthes épaissis et soudés entre eux. Les variétés à fruits stériles sont présérées pour les cultures; aussi remplacent-elles chaque jour les variétés à graines, qui ont déjà disparu de certains endroits, de Taïti, par exemple.

Le fruit de l'Arbre à pain est d'abord vert; à sa maturité, il se couvre d'une sorte de croûte jaune. Sur sa surface exsudent çà et là des gouttes de suc laiteux qui se concrètent en espèces de larmes. Dans les lles intertropieales de l'Océanie, il constitue presque toute la nourriture des habitants; en esset, pendant huit mois de l'année. l'arbre en produit incessamment que l'on mange en nature; pendant les quatre autres mois, c'est-à-dire en septembre, octobre, novembre et décembre, la récolte manque, mais on la remplace par une sorte de pulpe cuite qui a été saite avec le même sruit. Cette espèce produit, au reste, en si grande abondance, que trois pieds suffisent, diton, pour fournir à la nourriture d'un homme pendant toute l'année.

Le fruit de l'Arbre à pain se mange en guise de pain, cuit au four ou sur le fen, plus souvent bouilli comme les patates; dans cet état, il constitue un aliment très sain, d'une saveur agréable, et qui rappelle, dit-on, le pain de froment ou la pomme de terre. Avant sa parfaite maturité, il est farineux; c'est en cet état qu'on le mange le plus communément. Lorsqu'il a atteint toute sa maturité, il renferme une pulpe d'une saveur douce et agréable. Dans les

variétés fertiles, les graines deviennent un aliment important; on les mange, comme nos châtaignes, cuites à l'eau, sous la cendre ou grillées.

Peu de végétaux pourraient être comparés à l'Arbre à pain pour leur utilité; non seulement son fruit est l'aliment sondamental et souvent unique des Océaniens, mais les fibres de son liber leur servent à faire des étoffes dont ils s'habillent; son bois est employé par eux pour la construction de leurs huttes et pour la consection de leurs pirogues; ses seuilles leur servent comme enveloppes pour leurs vivres, etc.; son suc laiteux, en se concrétant, sorme une matière très visqueuse qu'ils emploient comme notre glu pour la chasse aux oiseaux; enfin ses inflorescences mâles leur servent en guise d'amadou.

2. Jaquier a feuilles entières, Artocarpus integrisolia Linn. (Botan. magaz. tab. 2833, 2834), A. Jaca Lam. Cette espèce est le véritable Jacquier ou Jack des colonies. C'est pour elle qu'a été proposé par Banks le genre Sitodium, qui a été admis dens Gærtner (de Fruct., 1, p. 344, tab. 71, 72), mais non par les hotanistes postérieurs. Elle forme un arbre d'essez haute taille, dont le trone ne dépasse guère d'ordinaire les dimensions de celui de l'espèce précédente, quoique, dans les Indes, il atteigne quelquefois, selon Resburgh, jusqu'à 3 et 4 mètres de circonférence; le tronc se termine per une cime arrondie, très rameuse; les seuilles sont alternes, ovales, entières, alabres, rades à leur face inférieure, coriaces; assez souvent elles sont trilobées dans leur jeunesse. Ses sieurs se développent aux mois de janvier et de sévrier: élles ont une légère odeur. Le fruit qui leur succède mûrit en août et septembre; il est le plus souvent très gros et acquiert jusqu'à é et 5 décimètres dans le sens de son grand diamètre; sa grosseur est cependant très sujette à varier. Ce fruit, dont la nature est semblable à celle que nous avons sait conmaître pour l'Arbre à pain, a une chair jaumâtre, dont la saveur est généralement douce, mais qui ne plait pas toujours aux étrangers. Sans être sussi important que celui de l'Arbre à pain, il joue cependant un rôle majeur dans l'alimentation de plutieurs contrées intertropicales ; ainsi, à Cey-

lan, les naturels en sont leur principele nourriture.

Le Jaquier à souilles entières croit paterellement dans les Indes orientales et à l'lie de France: il a été introduit dans les lades occidentales, où sa culture s'est tellement répandue qu'il s'y est presque naturalisé, particulièrement dans l'île de Saint-Vincent, Ses diverses parties ont des usigns pour la plupart analogues à ceux que nou avons signalés au sujet de l'Arbre à pain: son fruit est un aliment précieux, abordant et très sain, que l'on prépare de la même manière que celui de l'espèce pricédente; les graines qu'il renferme seriest également d'aliment et se préparent comme nos Châtaignes; son bois est généralement employé pour la construction des babitations; de plus, lorsqu'il est resté espose à l'air pendant quelque temps, il a une conleur analogue à celle de l'acajou, ce qui la fait employer quelquefois pour la confection des meubles; enfin son sue laiteux concrete sournit encore une matière très visquesse que l'on emploie en guise de glu. (P. D.)

JARACATIA, Marcg. Bot. Pg. — Syn. 60
Carica, Linn.

JARAVÆA. BOT. PH. — Genre de la famille des Mélastomacées-Rhexiées, établi par sespoli (Introduc., n. 968), et dont les especes qui le composent out été réparties dans les genres Noterophila, Mart. et Microinte, Don.

JARDINIER. MOLL. — Nom vulgaire de l'Helix aspersa. Voy. HÉLICE. (Dest.)

JARDINIÈRE. ms. — Nom vulgaire du Carabe doré, de la CourtiNière et d'autres lusectes qui attaquent les racines des plustes potagères.

JARGON. MIN. -- Voy. SIRCON.

*JAROBA, Marcg. Bot. Ps. —SJs. & Tannacium, Swartz.

JARRETIÈRE. Pous. — Voy. Lisport.

JARS. 015. — Nom vulgaire du mile de
l'Oie domestique.

JASERAN. sor. cn. — Nom vulgaire, des quelques cantons de la France, de l'Orospe vraie.

JASEUR. Bombyeille. ou. — Genre de l'ordre des Passereaux, établi par Brisse, d'après une espèce que Linué plaçait dess son genre Ampelis. Caractères : Bec court, droit, convexe en dessus, bombé en dessous, à mandibule supérieure echancrée et un peu recourhée à la pointe; narines ovoldes situées à la base du bec, et en partie cachées par les plumes du front; tarses courts, scutellés.

Les naturalistes ne sent point d'accord sur la place que doit occuper le genre Jaseur dans les méthodes ornithologiques. Les uns le rangent dans la famille des Corbeaux; les autres le rapprochent des Merles; d'autres enfin, et c'est le plus grand nombre, pensent qu'il doit prendre place dans la famille des Cotingas. C'est, du reste, avec ceux-ci que Linné avait confondu les espèces du g. en question.

Ce que l'on connaît des mœurs et des habitudes des Jaseurs, se borne à peu près aux quelques saits qui ent été sournis à l'observation par l'espèce que possède l'Europe, le Jaseur de Bouère; ce sera donc plutôt une histoire spéciale que l'histoire du genre que neus serons ici. Il est cependant infiniment probable qu'on de s'écarterait pas trup de la vérité en attribuant à toutes les espèces les habitudes naturelles de celle qui nous est le mieux connue; car les Jaseurs dissèrent si peu entre eux sous le rapport de leur sacies, qu'on a pu pendant quelque temps les considérer comme de simples variétés les uns des autres.

Les Jaseurs sont d'un naturel peu farouche; ils ent des mœurs sociales, aiment à vivre en compagnie de leurs semblables, et de s'isolent par paires qu'au moment des couvées. Aussitôt que celles-ci sont terminées, ieunes et vieux se rassemblent pour sormer des volées nombreuses. Ce sont des oiseaux qui vivent de baics, surtout durant l'hiver, d'insectes, et qui môme, au besoin, ébourgeonnent les Hêtres, les Érables et les antes fruitiers. Depuis longtemps on avait dit qu'ils chassaient les Mouches au vol. M. Nordmann a constaté ce fait. Il a vu 94'à l'instar des Pies-Grièches, les Jaseurs se perchent, en été, à la cime d'un arbre, que de cette espèce d'observatoire ils s'élancent sur l'insecte qui passe à la portée de leur vue, et qu'après l'avoir saisi, ils viennent reprendre leur poste. Très rarement les Jaseurs se posent à terre. Les buissons les ples épais sont leur retraite habituelle. leur vol n'est ni zapide ni de longue durée, el leur indelence est extrême.

En captivité, ils sont d'autant plus indolents qu'ils ont moins de besoins. Bechstein, qui a conservé souvent et longtemps en chambre l'espèce d'Europe, prétend que cet oiseau est niais et paresseux. « Pendant les dix ou douze ans, dit-il, qu'il peut zivre en captivité, avec une nourriture même très chétive, il ne sait que manger et se reposer pour digérer. Si la faim le porte à se mouvoir, sa démarche est si gauche, ses sauts si maladroits, qu'il est pénible de le voir; son chant n'est composé que de guelques sissements saibles et tremblants, un peu ressemblants à celui du Mauvis (Turdus iliaceus), excepté qu'il est moins haut encore; pendant ce chant, il lève et baisse se huppe, mais à peine agite-t-il son gosier. Si ce ramage est peu harmonieux, il a an moins le mérite de n'être interrompu dans aucune saison de l'année. » Il est probable que c'est en raison de son babil continuel que l'espèce dont il est ici question a recu le nom de Jaseur. Cependant il ne faudrait point trop se hâter de croire que cette saculté de chanter ou même de gazouiller à toutes les époques de l'année soit commune à toutes les espèces. Le Jaseur du Chorn, que Vieillot a conservé longtemps en cage, était aussi silencieux que le plus silencieux des oiseaux.

Les Jaseurs s'apprivoisent avec la plus grande sacilité; mais ils n'ont d'agréable que leurs belles couleurs; du reste ils sont fort sales. Ce sont de grands mangeurs qui engloutissent par jour une masse égale à leur propre poids.

On s'accorde à dire que les Jaseurs se reproduisent dans les contrées montueuses de l'hémisphère boréal; les uns avancent qu'ils nichent sur les grands arbres, les autres prétendent que c'est dans les sentes des rochers. Leur ponte serait de quatre ou cinq œuss.

Si le Jaseur de Bonéus, qui habite l'extrême nord, pousse tous les ans ses migrations d'automne jusque dans les parties les plus méridionales de la Russie européenne, dans la Thuringe et la Bohème, le même fait ne se produit pas d'une manière aussi périodique dans les contrées de l'Europe situées plus au midi, par exemple en France, en Espagne et en Italie. Rien n'est plus irrégulier que l'apparition de set oiseau dans

ces contrées. Il est impossible de fixer d'arance l'époque de sa venue et de pouvoir dire quelle est la cause qui nous l'amène. Dans les pays qu'il visite assez annuellement, il se montre tantôt en petit nombre, tantot en troupes considérables, selon les circonstances de température. Chez nous, on ne le rencontre jamais trop abondant, et malgré que presque tous les ans quelques individus isolés s'y montrent, on peut 'dire cependant que son passage ne s'y fait que de loin en loin. En 1826, époque où l'on en vit des troupes excessivement nombreuses répandues sur presque toute l'Europe, M. Florent Prévost, dans une scule chasse saite aux environs de Paris, en tua quatorze. Depuis, cet oiseau ne s'est montré un peu abondamment qu'en 1835. A cette dernière époque, il sut capturé sur plusieurs points de la France, et notamment, d'après M. de La Fresnaye, à Fafaise et à Caen. Je ne sache pas qu'on l'ait revu, durant ces dix dernières années, en nombre un peu notable. Un seul individu isolé a été tiré, il y a trois ans, dans un bois des environs de Paris.

On ne connaît encore que trois espèces de Jaseurs, toutes originaires du nord de l'ancien et du nouveau continent.

L'espèce la plus anciennement connue, celle qui a servi de type au genre, est le JASEUR DE BOBÈNE, Bomb. garrula Vieill. (Buff. pl. enl. 261). Cet oiseau, représenté dans l'atlas de ce Dictionnaire, pl. 2, est remarquable par son plumage doux et soyeux, par les plumes du sommet de la tête allongées en forme de huppe, et par les disques cornés, rouges et brillants qui terminent plusieurs des pennes secondaires de l'aile. Un cendré rougeatre, soncé en dessus, plus pale en dessous, est la couleur générale de cet oiseau, qui a en outre le front, un trait au-dessus des yeux. la gorge et les rémiges d'un noir profond : ces dernières ont à leur extrémité une tache angulaire jaune et blanche. Une bande d'un beau jaune termine la queue.

Le nombre des plaques cornées rouges qui se montrent sous forme d'appendices à l'extrémité des pennes secondaires des ailes varie selon les sexes, et même selon les individus. Les mâles en ont jusqu'à huit de chaque côté; on n'en compte jamais plus de quatre chez ses semelles, quelquesois même elles n'en possèdent pas.

Le Jaseur de Bohême est originaire de l'extrême nord de l'Europe. On le trouve aussi, mais en petit nombre, au Japon.

Le JASEUR DU CEDRE, Bomb. cedrorum Vieill. (Gal. des Ois., pl. 118). Cette espèce, à l'exception de son ventre, qui est jaune, est parfaitement semblable, par les couleurs et leur distribution, à la précédente. Du reste, sa taille est de moitié plus pctite. Habite la Louisiane et la Caroline.

Le Jaseur Phénicoptère, Bomb. phenicoptera Temm. (pl. col. 450). Sans disque à l'extrémité des rémiges secondaires; une bande rouge sur le milieu de l'aile et l'estrémité de la queue. Habite le Japon. (2.6.)

JASIONE (nom mythologique). 307. PR.

— Genre de la famille des CampanulaciesWahlenbergiées, établi par Linné (Gen., no 1055). Herbes annuelles ou, plus souvent, vivaces, basses, lactescentes, indigènes de l'Europe. Ces plantes ont le port des Scabieuses; les feuilles radicales sont réunies en rosaces, celles de la tige sont alternes, étroites, très entières ou sinuées; les fleurs sont petites, terminales, blanches et quelquesois bleuâtres. On sème ces plantes en massifs.

(J.)

JASMIN. Jasminum. Dot. PH. — Gent nombreux de plantes de la famille des Jassinées à laquelle il donne son nom. Il se compose d'arbrisseaux à tige droite ou volubile, qui croissent dans toute la zone tropicale, dans la région méditerranéenne, dans l'Afrique australe et dans les parties de l'Australasie situées au-delà du tropique. Leurs seulles sont alternes ou opposées, quelquesois sinples, plus souvent ternées ou pinnées, avec impaire, dépourvues de stipules. Leurs seurs blanches, rosées ou jaunes, ont po plupart une odeur agréable. Leur calice est tubulé, à 5-8 dents ou lobes, persistant; la corolle est hypocratérisorme, à tube allongé, à limbe divisé en 5-8 lobes prosonds, étalés. A l'intérieur du tabe de la corolle s'insèrent 2 étamines incluses. Le pistil se compose d'un ovaire à deux loges uni-ovulées, surmonté d'un style court que termine un stigmate bilobé ou bifide. La fruit qui succède à ces fleurs est une baie à deux graines, ou à une seule par suite d'un avortement; ces graines sont revêtues d'un test coriace ou réticulé qui a été quelquesois decrit comme une arille.

On cultive aujourd'hui communément de 12 à 15 espèces de Jasmins, dont 2 seulement sont indigènes. Sur ce nombre d'especes cultivées, nous nous bornerons à par-Jer ici brièvement des plus répandues, et que, pour ce motif, il est indispensable de connaître.

A. Fleurs jaunes.

- 1. JASMIN ARBUSTE OU A FEUILLES DE CYTISE, Jasminum fruticans Linn. Cette espèce croît dans les haies, sur les bords des vignes, dans les parties méridionales de France et, en général, de l'Europe, dans le Levant. On la cultive fréquemment dans les jardins et les parcs; elle est rustique et ne craint que les hivers rigoureux des contrées septentrionales. Elle forme un buisson de 1-2 mètres de haut, toujours vert. Sa tige est très rameuse; les nombreux rameaux qu'elle donne sont verts et slexibles; ses seuilles sont persistantes, alternes, glabres, ternées pour la plupart, simples vers l'extrémité des rameaux; leurs folioles sont presque en coin, obtuses. De mai en septembre, elle produit des sleurs terminales, assez petites, peu odorantes, dans lesquelles les lobes du calice sont subulés. Les baies qui succèdent à ces sleurs sont d'un pourpre noir. - Le Jasmin arbuste vient sans peine dans presque toutes les terres et à toutes les expositions; cependant il réussit beaucoup mieux dans un sol léger et à une exposition chaude. On le multiplie de marcolles et de rejetons.
- 2. Jashin humble, Jasminum humile Linn. Cette espèce, connue dans les jardins sous le nom de Jasmin d'Italie, s'avance jusque dans la Provence, aux environs de Grasse. Elle ressemble à la précédente, dont elle diffère par sa taille plus basse, par ses rameaux anguleux, par ses seuilles les unes eutières, d'autres ternées, d'autres enfin pinnées, à 5 solioles ovales-oblongues, un peu aigues; par les lobes de son calice très courts, enfin par ses corolles plus pâles, inodores. Il est plus délicat, demande une exposition chaude et abritée, et doit être couvert pendant l'hiver.
- 3. JASMIN TRÈS ODORANT, Jasminum odoratissimum Linn., vulgairement nommé Jas-

min jonquille à cause de la couleur et de l'odeur de ses sieurs. Cet arbrisseau est originaire de l'Inde, où il s'élève ordinairement de 1 à 2 mètres. Ses seuilles sont persistantes, alternes, simples ou ternées, à solicles ovales-obtuses, luisantes. Ses sieurs sont terminales, portées sur des pédoncules trislores; elles se développent pendant presque toute l'année. On le multiplie de graines, de marcottes et de rejetons. Sa multiplication par graines est sacile et avantageuse; semé au printemps, il commence à seurir dès l'année suivante. Il passe l'hiver dans l'orangèrie.

On cultive encore communément le Jasmin triomphant, Jasminum revolutum Sims., à seuilles pinnées, avec impaire, sormées de 5-7 solioles ovales, à sleurs d'un jaune vis et d'une odeur très agréable.

B. Fleurs blanches.

4. JASMIN COMMUN, Jasminum officinals Linn. Cette espèce, originaire du Malabar, s'est tellement répandue en Europe depuis un temps immémorial qu'elle s'y est entièrement naturaliséc. Aujourd'hui on la trouve cultivée dans les moindres jardins comme plante d'ornement, et dans le midi de la France on en implante des champs tout entiers pour le principe odorant de ses seurs, particulièrement dans les environs de Grasse. Le Jasmin commun donne des rameaux estilés et allongés qui, dans les bons terrains et dans des circonstances favorables, peuvent acquerir jusqu'à 5 et 6 mètres de longueur en un an ; ce sont ces longs jets que, dans le Midi et en Orient, on utilise, à leur deuxième ou troisième année, pour la consection de tuyaux de pipes. Ses seuilles sont opposées, pinnées, (plus exactement pinnatipartites), a folioles acuminées, l'impaire plus grande que les autres. Ses sleurs sont blanches, d'une odeur agréable, terminales; les lobes de leur calice sont subulés. — Le nom de cette espèce indique qu'on en faisait usage en médecine; on employait soit sa fleur, soit son eau distillée, comme antispasmodique. Aujourd'hui l'une et l'autre sont inusitées. Les parfumeurs seuls se servent de son arome pour aromatiser diverses substances. L'un des procédés les plus usités pour extraire cet arome des seurs du Jasmin consiste à

imbiber des tampons de coton d'une buile neu sujette à rancir, particulièrement celle de Bon ou Behon, qui est extraite des graines du Moringa pterygosperma DC.; on dispose alternativement des couches de ces tampons et de fleurs de Jasmin. Au bout de . 24 houres, l'huile est fortement perfumée, et peut être extraite par expression. Mélée ensuite à de l'alcool, elle lui communique le parfum et se sépare de manière à pouvoir être décantée. - Le Jasmin commun perd quelquelois ses tiges par l'effet des gelées; mais au printemps suivant, il repousse du pied qu'il est indispensable de couvrir de litière dans le Nord. On le cultire en pleine terre à une exposition méridionale. On le multiplie de marcottes et de rejetons.—La culture en a obtenu 2 variétés à seuilles panachées, dans l'une de blanc, dans l'autre de jaune.

5. JASMIN A GRANDES FLEURS, Jasminum grandiflorum Linn. Cette espèce, connue sous le nom impropre de Jasmin d'Espagne, est originaire de l'Inde. Elle ressemble a la précédente par ses branches longues et flexibles; ses seuilles sont persistantes, a 7 solioles ovales-obtuses, dont les 8 supérieures se soudent assex souvent à leur base, de manière à simuler une foliole tri-lobée. Ses fleurs sont grandes, blanches en dedans, purpurines en debors, d'une odeur agréable, à lobes de la corolle obtus. On la cultive beaucoup, surtout en Provence. Elle est d'orangerie. On la multiplie par gresse sur le Jasmin commun.

Enfin, pour ne pas prolonger davantage cet article, nous nous hornerons à citer quelques autres des espèces cultivées dans les jardins, telles que le Jasun des Agores, Jasuinum azorieum Liun., le Jasuin gentre que, J. glaucum H. K., le Jasuin annuex-teen, J. volubila, etc. (P. D.)

JASMIN DE MER. FOLTP. — Nom vulgaire du Millepore tronqué. (E. D.)

JASMINACEES, JASMINEES. Jasminace. Jasminace. Jasminee. por. pr. — Fami'le de pluntes dicotyledonées monopétales hypogynes, anni caractérisée: l'leurs réculieres; calice monophylle, diviséen 5-8 dents ou segments plus profonds. Corolle hypocratériforme, a tube cylindrique, à limbe découpé en 5-8 lobes éganz, qui sont imbigués et tordus dans la préferaison, et

plus tard continuent à se recouvrir l'un l'autre par leurs bords. Étamines au nombre de deux seulement insérées sur le tube et incluses, à anthères presque sessiles, biloculaires, s'ouvrant dans le sens de la longueur. Ovaire libre, dépourvu de disque glanduleux, surmonté d'un style court avec un stigmate indivis ou bilobé, creusé de deux loges contenant chacun un ou rarement deux ovules collatéraux ascendants de la base, devenant par la maturation une baie biloculaire disperme ou une capsule qui se sépare en deux, par le décoliement de ses cloisons, ou quelquesois se circonscrit transversalement. La graine dressée, sous un test coriace doublé d'une membrane un peu épaisse, offre une couche très mince de périsperme et un embryon à radicule infère, à cotylédons charmus, plans sur la face interne, légérement convexes sur l'autre. Les espèces, très sares en Amérique, habitent surtout les régions chaudes de l'ancien continent; mais quelques unes s'avancent jusqu'aux tempérées. Ce sont des arbres ou arbrisseaux, le plus souvent grimpants, à seuilles opposées, ordinairement composées, ternées ou pennées avec impaire, quelquefois simples, à limbe presque toujours articulé avec le pétiole, dépourvues de stipules. L'inflorescence axillaire ou terminale est définie, divisce par dichotomie, une ou plusieurs fois, et ainsi réluite à trois seurs ou en offrant un plus grand nombre. Ces fleurs sont remplies d'une huile volatile qui donne à la pluyast des espèces une odeur délicieuse qui les las empliner et rechercher. Quelques unes ne s'epanouissent que la nuit, comme le Nyetanties qui doit à cette circonstance son nom générique, ainsi que le spécifique d'artortrustus.

GENRES.

Jasminum, Tournel. (Myngorium, J.). — Nyrtanthes, L. (Scabrita, L. — Pavirum, Gartin, I. — Memdora, Humb. et Bongi. (Bolicaria, Chamiss. — Caliptrospermum, Dietr.).

M. Endlicher y ajoute avec doute le Chindrospermum, Wall., qui par le nombis quaternaire de ses parties et sa préfioration valvaire, semble se lier plutôt aux (l'ornées, mais d'une autre part se rattache

sux Jasminées par les ovules dressés; intermédiaire ainsi entre ces deux familles, qui étaient primitivement confondues par Jussieu et qui le sont aujourd'hui encore par plusieurs botanistes. (Ap. J.)

JASONIA (nom mythologique). Bot. PH.
— Genre de la famille des Composées-Astémidées, établi par De Candolle (Prodr., V,
476). Herbes on arbrisseaux des régions
méditerranéennes et des lles Canaries. L'auteur rapporte à ce genre 5 espèces réparties
en 4 sections, nommées: Chiliadenus, Cass.;
Eujasiona, DC.; Allagopappus, Cass.; et
Dondoïdes, DC.

JASPE. MIN. - VOY. QUARTZ.

"JASPIDIA. 188. — Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, famille des Noctuéliens, groupe des Hadénites, établi par Boisduval (Gen. et Ind. meth., p. 128). Il ne renferme qu'une seule espèce, J. celsia, qui se trouve en Autriche, en Suède, en Styrie, etc. JASSE. Jassa. caust. — Syn. de Cérapode. Voy. ce mot. (H. L.)

*JASSIDES. ms. — MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., Suites à Buffon) ont nommé ainsi un petit groupe de la samille des Cercopides, de l'ordre des Hémiptères, comprenant les genres Eupelix, Acocephalus, Selenocephalus, Calidia, Jassus, Amblycephalus, Idiocerus, etc. (Bl.)

JASSUS (nom mythologique). 188. — Genre de la tribu des Fulgoriens, samille des Cercopides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Fabricius et adopté par tous les entomologistes avec de plus ou moins grandes restrictions. Les Jassus ont une tête large et arrondie antérieurement; des ocelles situés dans une fossette en avant des yeux, et des jambes épaisses garnies d'épines aiguës. On en trouve un certain nombre d'espèces de ce genre en Europe. Elles sont toutes de taille très médiocre et de couleur grise ou brunâtre. Le type est le J. atomarius (Cercopis atomaria Fabr.), qu'on rencontre ordinairement sur les Osiers (Salia fragilis). Divers entomologistes regardent les genres Bythoscopus de M. Germar, Macropsis de Lewis et Pediopsis de M. Burmeister, comme de simples divisions du genre Jassus. (BL.)

JATARON. MOIL. — Ce g., établi par Adanson, aurait dû être conservé; les coquilles qu'il renferme ont été comprises par Linné dans son g. Chama et plus tard, celuici dégagé de coquilles qui lui sont êtrangères,
a été conservé par Lamarck et les zoologistes
modernes justement pour celles des espèces
appartenant au g. Jataron d'Adanson. Aujourd'hui que cette partie de la nomenclature conchyliologique a subi des changements universellement adoptés, il serait
difficile de la réformer pour revenir au g.
en question. L'espèce de Came, nommée
Jataron par le célèbre voyageur, est inscrite
dans les Catalogues sous le nom de Chama
crenulata. Voy. CAME. (DESE.)

JATROPHA. BOT. PH. — Voy. MÉDICINIER. — Pebl., syn. de Curcas, Adans.

JATOU. MOLL. — Une jolie espèce de Murex, nommée Lingua vervecina par Chemnitz, Murex gibbosus par Lamarck, a été décrite et figurée pour la première fois par Adanson sous le nom de Jatou. Voy. MUREX. (DESH.)

*JATUS, Rumph. Dot. PH. — Syn. de Tectonia, Linn.

JAUMEA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Persoon (Ench., II, 397). Sousarbrisseau de l'île Bonaire. Voy. Composées.

JAUNE ANTIQUE. min. — Espèce de Marbre. Voy. ce mot.

JAUNE DE MONTAGNE, MIN.—Espèce d'ocre. Voy. ce mot.

JAUNE D'CEUF. MOLL. — Nom vulgaire d'une belle espèce de Natice, Natica albumen. Voy. NATICE. (DESH.)

JAUNET. Poiss. — Nom vulgaire de quelques espèces du genre Zeus. Voy. ce mot.

JAUNET D'EAU. Bot. PH. — Nom vulgaire du Nénuphar jaune. Voy. RÉRUPHAR.

JAVARI. MAM. - Voy. PECARI.

JAYET. min. - Voy. LIGNITE.

JEAN-LE-BLANC. ois. — Nom vulgaire d'une espèce de Faucon. Voy. ce mot.

JEANNETTE. Bot. PH. — Nom vulgaire d'une espèce de Narcisse. Voy. ce mot.

JEFFERSONIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Berbéridées, établi par Barton (in Act. Soc. americ., III,
334). Herbes de l'Amérique boréale. Voy.
BERBÉRIDÉES.

JEFFERSONITE. MIS. — Variété de Pyroxène. Voy. ce mot.

JELIN. MOLL.—Nom donné par Adanson

à un tube calcaire irrégulier, dépendant du genre Vermet. Voy. ce mot. (DESH.)

JENAC. moll. — Le Jenac d'Adanson est une petite coquille appartenant au genre Crépidule de Lamarck, et dont Gmelin a fait le Crepidula coreensis. Voy. CRÉPIDULE.

(DESH.)

JERBOA. MAM. — Voy. GERBOISE.

*JERBOIDÆ. MAN. — M. Gray (Ann. of phil., XXVI, 1825) indique, sous ce nom, un groupe de Rongeurs, dont le genre principal est celui des Gerboises. (E. D.)

JESES. Poiss. — Espèce d'Able. Voy. ce mot.

JESON. MOLL. — Ce nom est celui qu'Adanson a imposé à une belle espèce de Cardite commune au Sénégal, Cardita crassicosta de Lamarck. Voy. CARDITE. (DESH.)

JET D'EAU MARIN. ACAL. — Les Ascidies ont reçu ce nom de quelques auteurs, à cause de l'eau qu'elles lancent quand on les comprime: cette eau est quelquesois irritante, et produit des éruptions sur les parties du corps qu'elle frappe.

(E. D.)

JEUX DE VAN BELMONT. MIN. — Concrétions pierreuses remarquables par la constance des particularités qu'elles présentent. Elles sont composées ou de calcaire marneux gris très compacte, ou de ser carbonaté lithoïde et argileux, et rensermant des prismes courts à quatre pans. On les trouve disposées par lits dans les couches d'argile schisteuse des mines de houille et des verraches de calcaire alpin. Voy. no-ches et stalactites.

JUARAL. MAM. — Espèce de Bouquetin. Voy. Chèvre.

JOACHIMIA, Ten. Bot. PH. — Syn. de Beckmannia, Host.

JOANNEA, Spreng. BOT. PH. — Syn. de Chuquiraga, Juss.

JOANNESIA, Pers. Dot. PE. — Syn. de Chuquiraga, Juss.

JOCKO. MAN. - Voy. ORANG-OUTANG.

(E. D.)

JODAMIE. Jodamia. MOLL.—Genre proposé par M. Defrance pour une grande coquille fossile, dont les caractères se rapportent exactement à ceux des Sphérulites. Voy. ce mot. (Dzsu.)

*JODANUS, Lap. 188. — Syn. de Callitheres, Spin. (C.) JOEL. roiss. — Nom vulgaire, usité dans le Languedoc et la Provence, des Poissons du genre Athérine. Voy. ce mot.

*JOERA. Jæra. ois. — Genre fondé pit Horsfield sur une espèce dont sir Rasses avait sait un Merle sous le nom de Turdus scapularis. Ce genre se trouve, dans les méthodes actuelles, rapproché de la sumille des Accenteurs, et en sait même partie pour quelques ornithologistes. (Z. G.)

*JOERA. crust. — Genre de l'ordre des Isopodes, famille des Asellotes, tribu des Ascllotes homopodes, a été établi par Lea b aux dépens des Oniscus de Montagu. Le corps de ces Crustacés est étroit, aplati et prosondément divisé latéralement es neuf articles. La tête est élargie lateralement, et porte les yeux à quelque distance de son bord latéral. Les antenues s'insèrent sous le front. Celles de la première paire sont très courtes, et manqueil de filet multi-articulé; celles de la seconde paire, insérées au-dessous des précédentes, sont au contraire assez longues, et se composent d'un pédoncule cylindrique et d'un petit filet multi-articulé. Les mandibuis sont pour vues d'une branche palpiforme tre développée; les mâchoires de la premiere paire sont garnies de trois lames terminales, dont l'interne est la plus large; celles de la seconde paire se composent de deux branches, dont l'externe est élargie et armée au bout de crochets. Les pattes-mâchoires n'ont pas d'appendice fixé au côté externe de leuf base, lequel se termine par un prolongement lamelleux et une longue branche palpiforme. Les pattes sont grêles, allongées, terminées par un article court et armé de deux crochets; chez la semelle, il existe, entre la base de ces organes, une poche ovifère, dans laquelle les petits doivent probablement se développer. L'abdomen ne se compose que d'une seule pièce scutiforme et ovalaire, terminée par deux petits appendices. Les factses pattes de la première paire sont rempiscées par une grande lame cornée, impaire, qui s'étend sur toute la face inférieure de l'abdomen et recouvre les fausses pattes branchiales qui sont au nombre de trois. Ce genre renferme trois espèces qui sont proptes aux mers d'Europe; celle qui peut être considérée comme type est la Jozaa de Kaores, Jæra Kroyerii Edw. (Hist. nat. des Crust., t. III, p. 149, n° 1). Cette espèce a été rencontrée sur les côtes de la Vendée. Pendant le séjour de la commission scientifique en Algérie, M. Deshayes a rencontré, dans la rade de Bône, une nouvelle espèce de ce genre à laquelle j'ai donné le nom de Jæra Deshayesii. (H. L.)

*JOERIDINE.Jæridina.cnvst.—M.Milne-Edwards a donné ce nom à un petit Crustacé récemment décrit par M. Rathke et rangé par ce naturaliste dans le genre Janira de Leach ou Oniscode de Latreille. Cette nouvelle coupe générique, qui appartient à l'ordre des isopodes, à la samille des Asellotes, et à la tribu des Asellotes homopodes, dissere des Aselles (voy. ce mot) par les dernières sausses pattes de l'abdomen, qui ne sont pas semblables à celles des autres, caractère qui paralt se rencontrer aussi chez les Jaaires, et il ressemble, sous ce rapport, aussi bien que par sa forme générale, aux Jæras. D'un autre côté, il dissère de ceux-ci par l'absence de la grande lame operculaire, qui, chez eux, remplace les premières sausses pattes, et recouvre toute la sace insérieure de l'abdomen. On ne connaît qu'une espèce de ce g., Joen. de Nordhann, Joer. Nordmannii Edw. (H. L.)

*JOHANNESIA, Velloz. Bot. PH. — Syn. d'Anda, Pis.

JOHANNIA, Willd. BOT. PH. — Syn. de Chaquiraga, Juss.

JOHNIA (nom propre). BOT. PH.—Roxb., syn. de Salacia, Linn. — Genre de la famille des Papilionacées-Phaséolées, établi par Wight et Arnott (Prodr., I, 449). Sousarbrisseaux de l'Asie tropicale. Voy. PAPILI MOES. (J.)

JOHNIUS (nom propre). Poiss. — Genre de Poissons de la samille des Sciénoïdes, établi par Bloch, et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., tom. V, pag. 115). Il dissère des autres genres de la même samille, et surtout des Corbs principalement, par la seconde épine anale plus saible, plus courte que les rayons mous qui la suivent. Les Johnius sont une partie considérable des aliments que la mer et les rivières sournissent aux habitants de l'Inde. Leur chair est blanche, légère et de peu de goût. On en connaît un assez grand nombre d'espèces (15 ou 16); la principale est le Johnius Coitor, qui habite les mers des

Indes. C'est un poisson qui paraît tout entier d'un gris-brun un peu doré ou argenté. On voit quelques taches nuageuses brunes sur ses dorsales. Sa taille ordinaire est de 20 à 25 centimètres; on en a cependant vu des individus atteindre quelquesois 30 à 35 centimètres. (J.)

JOHNSONIA (nom propre). Bot. Pn. — Catesb., syn. de Callicarpa, Linn. — Genre établi par R. Brown dans la famille des Aphyllanthées, détachée des Liliacées (Prodr., 287). Herbes vivaces de la Nouvelle-Hollande.

"JOHRENIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Ombellisères - Peucédanées, établi par De Candolle (Mem., V, 54, t. 1, s. c.). Herbes du Liban. Voy. ox-BELLIFÈRES.

JOL. MOLL. — Le Jol d'Adanson est une petite coquille qui paraît appartenir au genre Buccin, mais dont les caractères ne sont pas suffisamment exposés, soit dans la figure, soit dans la description, pour décider à quelle espèce elle appartient. (Desu.)

JOLIBOIS. BOT. PH. — Synonyme vulgaire d'une espèce de Daphne, le D. mezereum.

*JOLIFFIA, Boj. Bot. PH.—Syn. de Telfairia, Hook.

JONG. Juncus. BOT. PH. - Grand genre de plantes qui donne son nom à la famille des Joncacées, dont il constitue à lui seul la plus grande partie, de l'hexandrie monogynie dans le système sexuel. Le nombre des espèces qui le composent est considérable; M. Kunth, dans le IIIº volume de son Enumeratio plantarum (1841), en décrit 103. Ces plantes sont vivaces ou rarement annuelles; elles habitent les lieux humides et les marais de toutes les contrées tempérées et froides du globe; elles deviennent déjà peu communes dans les pays voisins des tropiques; enfin elles sont très rares dans la zone intertropicale, où elles sont réduites à un petit nombre d'es-: 4 pèces cosmopolites que l'on retrouve sur 💞 presque tous les points de la surface du globe. Les Jones présentent les caractères génériques suivants : Périanthe glumacé, à six folioles presque semblables entre elles, dont les trois extérieures sont cependant arénées; étamines au nombre de six, quelquefois de trois seulement; ovaire libre, à

trois loges, renfermant des ovules nombreux sixés à leur angle interne; trois stigmates siliformes, couverts de poils de tous les côtés; capsule à trois loges distinctes ou plus ou moins confluentes par l'esset de la rétraction des cloisons, à graines nombreuses, recouvertes d'un test lâch?

. Tel que le circonscrivent les caractères que nous venous d'énoncer, le genre Juncus ne correspond qu'à une portion du groupe primitis établi par Linné; en esset, De Candolle en avait détaché (Flore franç., 2° édit., t. III, p. 158), pour en former le genre Luzule, tous les Jones à seuilles planes portant çà et là de longs poils épars, à capsule uniloculaire, 3-sperme; plus récemment, M. Ern. Meyer a formé à ses dépens le petit genre Prionium. M. Desvaux, dans son Journal de botanique, avait encore subdivisé le genre Jonc, déjà réduit, en quatre autres qui n'ont pas été adoptés, ou qui ont seulement servi à y établir les sousgenres suivants:

- a. Juncus, Desv. Capsule à trois valves portant chacune une cloison sur la ligne médiane. Le test des graines de même forme que leur amande. Dans ce sous-genre rentrent les Rostkovia, Desv.
- b. Marsippospermum, Desv. Capsulo semblable à la précédente. Le test des graines dilaté à ses deux extrémités en une sorte de sac dans lequel l'amande se trouve au large.
- c. Cephaloxys, Desv. Capsule à trois loges, s'ouvrant par déhiscence septifrage; la portion qui reste au centre, formée par la réunion des cloisons, simulant une columelle à trois ailes.

Les usages des Jones sont sort limités; à peine en signale-t-on quelques uns dans lesquels on ait reconnu des propriétés médicinales. C'est ainsi, par exemple, que les rhizomes des Juneus essus Lin., conglomeratus Lin., glaucus Ehrh., sont regardés et employés comme de bons diurétiques par le peuple des parties séptentrionales de l'Allemagne. Dans les jardins on sait grand usage de la première et de la dernière de ces trois espèces comme liens, soit pour palisser les arbres, soit pour attacher les plantes à leurs tuteurs; aussi recommande-t-on d'en avoir toujours en bordure ou en tousses dans les endroits srais et humides des jar-

dins. Certains Jones servent encore à fixer les terres dans des endroits marécageux ou le long des eaux; c'est ainsi que, dans toute l'étendue du canal du Languedoc, règne une bordure de Jones entretenue avec soin, et qui produit un effet très satisfaisant. Enfin, on fait des mèches de veilleuses avec la moelle du Juneus conglomeratus Lin.

(P. D.)

On a encore donné le nom de Jonc à des plantes de genres et de familles dissérents. Ainsi l'on a appelé:

Jonc carré, une espèce de Souchet; Jonc a coton ou de soie, les Ériophores; Jonc cotonneux, quelques espèces de Tomex;

Jone D'EAU, les Scirpes;

Jone épineux ou marin, l'Îlex europau; Jone d'Espagne, le Spartium junceum; Jone d'étang ou Jone des chaiseis, le Scirpus lacustris;

Jone faux, les Triglochins;
Jone fleuri, le Butomus umbellaius;
Jone des Indes, le Rotang;
Jone a mouches, le Senecio Jacobaus;
Jone du Nil, le Cyperus papyrus;
Jone odorant, l'Andropogon schananhe
et l'Acorus verus;

JONG DE LA PASSION, les Massettes.

JONGACÉES, Juncacea. Bot. 12. - ftmille de plantes monocotylédones, qui enprunte son nom au genre Jone qui en est le principal. Dans son Genera, A.-L. de Jussieu avait formé une samille sous le non de Junci, les Jones (Genera, pag. 43). Ce groupe était considérable et peu naturel; il se subdivisait en 4 sections, dans lesquelles entraient 23 genres d'organisalies assez diverse pour avoir du nécessairement être dissociés plus tard. En esset, dans sa 2º édition de la Flore française, De Casdolle détacha du grand groupe de Jussiel les deux dernières sections: la 3° et use partie de la 4° formèrent la famille des Alismacées; le reste de la 4° entra dans la samille qui avait été proposée par M. 60 Mirbel sous le nom de Merendera, i lequelle le botaniste génevois donna le non de Colchicacées. D'un autre côté, M. Rok. Brown trouva, dans la 2º section, des bases sustisantes pour l'établissement de la fimille des Commélinées, et dans la 1" celles de la samille des Restlacées. Enfin aujousd'hui, après les derniers travaux des botanistes, les 23 genres du groupe primitif de Jussieu se trouvent répartis dans les samilles suivantes : Ériocaulonées, Restiaces, Xyridées, Aphyllanthées, Joncacées, Rapatéées, Commélinacées, Alismacées, Cabombées, et Colchicacées ou Mélanthacées. Toutes ces suppressions n'ont laissé dans le groupe des vraies Joncacées que les peures Juncus et Narthecium ou Abama, dont le premier a été subdivisé. Voy. jonc.

Ainsi réduite, la famille des Joncacées se compose de plantes herbacées vivaces, rarement annuelles, à rhizome horizontal, tortueux, rameux, couvert d'écailles scarieuses. Ce rhizome émet des tiges noueuses, presque toujours simples. Les feuilles sont alternes, engainantes à leur base : tantot linéaires, entières ou dentelées en scie, tantot canaliculées ou cylindriques, tantôt comprimées par les côtés, tantôt enfin res-.ant rudimentaires. Les sleurs sont quelquelois uni-sexuées par suite d'un avortement, presque toujours hermaphrodites, régulieres, accompagnées de petites bractees. Leur périanthe est persistant, sormé de six folioles sur deux rangs presque toujours égaux, le plus souvent vertes et glumacées, quelquesois presque pétaloides. Les étamisées sont le plus souvent au nombre de six, opposées aux folioles du périanthe et insérées à leur base; dans les cas per communs où le rang interne a avorté, et où l'on n'en trouve que trois, elles sont placées devant les trois solioles extérieures; les antheres sont introrses, biloculaires, à déhiscence longitudinale. L'ovaire est libre, divisé intérieurement en trois loges, soit dans toute son étendue, soit à sa base seulement. Cet ovaire supporte un style, que terminent trois stigmates filiformes. Le fruit est une capsule 1-3-loculaire, 3-valve, à déhiscence presque toujours loculicide, renfermant trois ou plusieurs graines revêtues d'un test membraneux, souvent lâche; leur embryon est logé près du point d'aturbe de la graine, dans la base même d'un aibumen farimeux; sa radicule est infère.

Les Joncacées se rencontrent dans presque toutes les zones et à des hauteurs très (iverses; sous l'équateur elles sont alpines; dans les contrées tempérées ou froides qu'elles habitent principalement, elles se trouvent surtout dans les endroits marécageux : un très petit nombre habitent des lieux secs. Quelques unes sont cosmopolites. Généralement elles sont plus rares sous l'équateur et dans l'hémisphère austral.

Les seuls genres qui composent la famille des Joncacées sont les suivants :

Luzula, DC. — Prionium, E. Mey. — Juncus, DC. — Narthecium, Mæhr. (P. D.) JONCQUETIA, Schreb. Bot. PH. — Syn. de Tapiria, Juss.

JONESIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Cæsalpiniées, établi par Roxburgh (in Asiat. Research., IV, 355). Arbres ou arbrisseaux de l'Asie tropicale. Voy. Papilionacées.

JONGERMANNE. Jungermannia. Bot. cr. — Genre type de la tribu des Jongermanniacées, de la grande famille ou ordre des Hépatiques, établi par Ruppius et modifié par Dillen et Linné (Gen., n° 1662). Les Jongermannes sont de petites herbes terrestres ou parasites, à seuillages ou expansions, tantôt simples et d'une seule pièce, diversement incisées, portant les fleurs sur la superficie et sur les marges; tantôt de plusieurs pièces, les folioles imbriquées ou distiques; tantôt les seurs axillaires ou terminales, assises au sommet des seuilles. Fleurs mâles pédonculées, nues ; anthères à quatre valves. Fleurs femelles sessiles, nues; semences presque rondes.

Ce genre présente une infinité d'espèces (environ 300), croissant principalement en Europe, et en Amérique. Elles ont été réparties par divers auteurs en plusieurs sections; aucune de ces espèces n'intéresse ni les arts ni la culture.

JONGERMANNIACÉES ou JONGER-MANNIÉES. Jungermanniaceæ, Jungermanniaceæ, Jungermanniaceæ, Jungermannieæ. Bot. cr.— Tribu de la grande samille des Hépatiques. Voy. ce mot.

JONIDIUM. BOT. PH. — Genre de la samille des Violariées, établi par Ventenat (Malmais., t. 27). Leurs seuilles sont alternes ou opposées, entières ou dentées en scie, accompagnées de stipules latérales géminées; leurs seurs sont le plus souvent pendantes, sixées sur des pédoncules qui portent ordinairement deux bractées et qui sont souvent articulés au-dessous de leur extrémité. Ces seurs présentent les caractères suivants: Calice prosondément 5-parti, à

divisions inégales, les trois antérieures étant plus grandes, non prolongées à leur base; corolle à cinq pétales, généralement insérés à la base du calice, très inégaux, les antérieurs étant les plus courts, le postérieur très grand et onguiculé; cinq étamines dont les anthères se prolongent au sommet en un appendice membraneux. A ces fleurs succède une capsule presque ovoide, qu'accompagnent les enveloppes florales et les étamines marcescentes, 1-loculaire, s'ouvrant en trois valves qui portent les graines sur leur ligne médiane. L'espèce la plus remarquable de ce genre est le Jonidium Ipecacuanha. Voy. IPÉCACUANHA.

JONOPSIDIUM (τον, violette; τής, aspect). Bot. PH. — Genre de la samille des Crucisères-Lépidinées, établi par Reichenbach (Iconog., VII, 26, t. 649). Herbes de la Lusitanie. Voy. crucifères.

JONOPSIS (ior, violette; Effic, aspect).

BOT. PH. — Genre de la famille des Orchidées-Vandées, établi par Kunth (in Humb.
et Bonpl., Nov. gen. et sp., I, 348, t. 83).
Herbes de l'Asie tropicale. Voy. ORCHIDÉES.

JONQUILLE. BOT. PH.—Espèce du genre Narcisse. Voy. ce mot.

JONSONIA, Adans. Bot. PH. — Syn. de Cedrela, Linn.

JOPPA. INS. — Genre de la tribu des Ichneumoniens, groupe des Ophionites, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Fabricius et adopté par tous les entomologistes. Les Joppa sont caractérisés par leurs antennes dilatées avant l'extrémité et terminées en pointe. Ils habitent l'Amérique méridionale. Le type du genre est le J. dorsata Fab., du Brésil. (Bl.)

JOSEPHA, Flor. flum. nor. 21. — Syn. de Bougainvillea, Commers.

JOSEPHIA, Knight et Salisb. Bot. PH.—Syn. de Dryandra, R. Br.

JOSEPHINIA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la famille des Pédalinées, établi par Ventenat (Malm., t. 103). Herbes de la Nouvelle-Hollande et des Moluques. Voy. PÉDALINÉES.

*JOUANNÉTIE. Jouannetia (nom propre). MOLL. — M. Desmoulins a proposé ce genre en l'honneur d'un observateur sort distingué, M. Jouannet, pour une petite coquille persorante, globuleuse, qui, pour mous, dépend du genre Pholade, et appartient à ce groupe d'espèces presque entièrement enveloppées par un écusson très grand.

Voy. PHOLADE. (DESH.)

JOUBARBE. Sempervioum, Line. -Genre de la samille des Crassulacées; p place véritable dans le système de Linné ex disticile à déterminer, par suite des vanstions de nombre que présentent les organs sexuels dans les fleurs de ses diverentes pèces. Le nombre des espèces qui le couposent est déjà assez considérable: De Cardolle en décrit 31 dans le 5° volume du Pridromus, p. 411; Walpers en relève quale nouvelles, portant ainsi le nombre total a 35. La distribution géographique de ces te gétaux est très remarquable; en esset, la plupart d'entre eux sont resserrés dans à circonscription sort étroite de l'archipel de Canaries et de Madère; les autres se troivent dans les parties moyennes et méridanales de l'Europe. Ce sont des plantes plus ou moins charnues, herbacées, sous-fratescentes ou frutescentes; parmi les espers herbacées, les unes sont acaules et pourvues de jets (propago) axillaires, termita par une rosette de feuilles, les autres suit caulescentes, et dans ce cas, dépourrurs de jets. Les fleurs sont disposées en cyme; leur corolle est jaune, purpurine ou blanchâtre; elles présentent l'organisation saivante: Calice à 6-20 divisions profondes; corolle à 6-20 pétales étroits et allonges, aigus; étamines au nombre de 12-40, c'està-dire en nombre double des pétales, pé rigynes; autour de l'ovaire une rangée de petites écailles hypogynes, ovales, denteet, échancrées ou déchirées à leur extrémité; 6-20 carpelles distincts et séparés, up.h. culaires, renfermant de nombreux oruld fixés le long de leur suture ventrale; es carpelles donnent autant de follicules distincts, polyspermes.

Les Joubarbes ont été divisées per De Candolle (l. c.) en trois sous-genres, qui sont généralement adoptés.

a. Jouibarba, DC. Des jets partant de l'airselle des seuilles insérieures. Fleurs purparines ou jaune-pâle. Toutes les espèces de
ce sous-genre sont européennes. Telles moi
celles qui appartiennent à la Flore française, les Sempervioum tectorum Linn., moi
tanum Linn., arachnoideum Linn., globiferum Linn., hirtum Linn.

b. Monanthes, Haw. Pas de véritables jets. Feuilles serrées en rosettes, globuleuses. Fleurs purpurines. Les écailles de la fleur larges, arrondies et en cuiller. Ce sous-genre a été établi sur une plante des Canaries, le Sampervious monanthes Ait.

c. Chronobium, DC. Cette section, la plus nombreuse du genre, est caractérisée par l'absence complète des jets, par des sleurs jaunes, quelquesois blanches. Elle ne comprend que des espèces des îles Canaries et de Madère. C'est dans cette section que rentrent les divisions établies par MM. Webb et Berthelot sous les noms de Aichryson, Monium, Greenovia, Petrophye.

Parmi les diverses espèces qui croissent spontanément en France ou qu'on cultive dans les jardins, la seule sur laquelle nous croyons devoir dire quelques mots, est la Joubarbe des toits, Sempervivum tectorum Linn., la plus commune de toutes, qui se trouve ordinairement sur les toits, sur les vieux murs, et quelquesois sur les rochers. Dans les jardins paysagers, on en garnit les rocailles et les toits des chaumières. Ses feuilles sont succulentes, glabres sur leurs deux faces, ciliées à leurs bords, réunies en grandes et belles rosettes, du milieu de chacune desquelles s'élève une tige droite, haute de 3-4 décimètres, velue, portant des seuilles éparses. Ses jets sont étalés. Ses Sears sont purpurines, presque sessiles, à environ 12 pétales lancéolés, à nombre égal de pistifs; les écailles de ces fleurs sont en forme de coin et caronculées. Cette plante est rafrakbissante; les paysans du midi de la France la regardent comme d'un effet Presque assuré pour la guérison des durilions et des cors aux pieds.

On cultive assez fréquemment dans les jardins quelques espèces de Joubarbes, particulièrement les Sempervivum arboreum, glutinosum, tortuosum, etc. (P. D.)

JOUBARBES, Juss. Bot. PH.—Syn. de Crassulacées, DC.

JOUES CUIRASSÉES. poiss. — Famille établie par Cuvier (Règn. anim., tom. II, pag. 158) dans l'ordre des Acanthoptérygnes, pour des poissons qui ont de grands rapports avec les Perches, mais auxquels l'aspect singulier de leur tête, diversement hérissée et cuirassée, donne une physionomie tout-à-fait particulière. Ils présentent

pour caractère commun des sous-orbitaires plus ou moins étendus sur la joue, et s'articulant en arrière avec le préopercule. Cette famille renferme plusieurs groupes de Poissons remarquables, répartis en deux grandes divisions. La première, caractérisée par l'absence de rayons épineux libres en avant de la dorsale, comprend les genres Trigle, Prionate, Malarmat, Dactyloptère, Céphalacanthe, Cotte, Hémitriptère, Bembras, Aspidophore, Platycéphale, Hémilépidote, Blepsias, Apiste, Scorpène, Sébaste, Ptérois, Agriopus, Pilor, Synancée.

La seconde division, basée sur la présence d'épines libres au lieu de la première dorsale, se compose des genres Monocentre, Épinoche et Gastrée. Voy. ces divers mots. (J.)

JOUR. ASTR. - Voy. ASTRES.

JOURET. MOLL. — D'après Gmelin, cette espèce d'Adanson serait la même que le Venus maculata de Linné, Cytherea maculata Lamarck. Mais, après une lecture attentive de la description de cette coquille, nous pensons qu'elle doit constituer une espèce différente. Voy. CYTHÉRÉE. (DESH.)

JOVELLANA (nom propre). Bot. Pr. — Genre de la famille des Scrophularinées-Verbascées, établi par Ruiz et Pavon (Flor. Peruv. I, 12, t. 18). Herbes du Chiff. Voy. SCROPHULARINÉES.

*JOXYLON, Rafin. BOT. PH. — Syn. de Maclura, Nutt.

*JOZOSTE, Nees. BOT. PH. — Syn. d'Actinodaphne, Nees.

JUANULLOA (nom propre). 201. PE.—Genre de la famille des Solanacées-Solanees, établi par Ruiz et Pavon (*Prodr.*, 27, t. 4). Arbrisseau du Pérou.

JUBÆA. BOT. PH. — Genre de la famille des Palmiers inermes, tribu des Coccoïnées, établi par H.-B. Kunth (in Humb. et Bonpl., Nov. gen. et sp., I, 308, t. 96). Palmiers du Chili. Voy. PALMIERS.

JUBARTE. MAM. — Espèce du genre Baleine. Voy. ce mot. (E. D.)

"JUBELINA. BOT. PH. — Genre de la samille des Malpighiacées, établi par Ad. de Jussieu (in Delessert. Ic. seloct., III, 19, t. 32). Arbrisseaux de la Guiane. Voy. MAL-PIGHIACÉES.

JUCCA. BOT. PH. - Voy. TUCCA.

*JUCUNDA (jucunda, agréeble). BOT. PE.

— Genre de la famille des Mélastomacées-Miconiées, établi par Chamisso (in Linnaa, IX, 456). Arbrisseaux du Brésil. Voy. mi-LASTOMACÉES.

JUDAIQUES (PIERRES). ÉCHIN. — On désigne sous ce nom des pointes d'Oursins et des articulations d'Encrine.

JUGLANDÉES, Juglandecs, BOT. PH. -Famille de plantes dicotylédonées apétales, diclines, à sleurs monosques ou diosques. Dans les mâles, le calice partagé profondément en lanières inégales, au nombre de deux ou six, est adné par sa base à une bractée squamiforme, simple ou plus rarement trilobée, et renserme des étamines en nombre défini, égal ou double, ou indéfini, à filets courts, à anthères s'ouvrant longitudinalement, dont les deux loges, parallèles et obliques, sont fixées sur sur les côtés d'un connectif qui souvent se prolonge et s'épaissit au-dessus d'elles. Dans les seurs semelles, le calice adhère à l'ovaire qu'il recouvre et se partage au-dessus de lui en quatre lobes avec lesquels alternent quelquesois ceux d'une petite corolle caduque, rarement en 3 ou en 5; il est dans quelques cas doublé à sa base par un involucre cupuliforme. L'ovaire est couronné par un stigmate discoide 4-lobé ou plus souvent par 2 ou 4 grands stigmates tout bérissés de franges papilleuses et portes sur un style court, simple ou double; il renferme un seul ovule droit et dressé au milieu d'une loge unique; mais celle-ci en bas et sur les côtés est divisée en 4 compartiments par quatre cloisons incomplètes. La graine, à mesure qu'elle grossit, s'enfonce dans ces compartiments et prend ainsi une forme 4-lobée, lisse ou souvent inégale à la surface : c'est celle de l'embryon recouvert d'une enveloppe membraneuse et notamment des cotylédons qui sorment presque toute la masse. Ils sont chacun bilobé insérieurement; la radicule courte et supère; la gemmule a deux petites seuilles pennées. Quant au fruit, il est devenu celui qu'on connaît vulgairement sous le nom de noix, e'est-à-dire, un noyau ligneux indéhiscent ou se séparant en deux valves et recouvert d'une couche coriace et fibreuse qu'on nomme le brou et que forme le sarcophage avec le calice adhérent et persistant. Les espèces de cette famille sont originaires

principalement de l'Amérique du nord, en moindre nombre dans l'Asie tempérée et tropicale et les îles qui en dépendent. Plusieurs sont cultivées en Europe et une surtout assez communément pour saire au-Jourd'hui partie de sa Flore. Ce sont de grands arbres dont le bois est très estimé et employé pour la charpente et les megbles, dont les seuilles sont alternes, pennées avec ou sans impaire, dépourvues de points glanduleux et exhalant pourtant une odeur aromatique, sans stipules. Les fleurs mâles sont disposées en chatons; les semelles ramassées en petit nombre, ou plus nombreuses en grappes lâches. La graine, dans beaucoup d'espèces et surtout dans celle que nous cultivons, se mange et sert de plus pour l'huile qu'elle contient et qui est employée non seulement par les arts, auxquels ses propriétés siccatives la rendent avantageuse, mais aussi comme alimeataire dans beaucoup de pays.

GENRES.

Carya, Nutt. (Scorias, Raf.—Hicorius, Raf. — Juglans, L.—Plerocarya, Kunth. —Engelhardlia, Lesch. (Pterilema, Reinw.) (Ab. J.)

*JUGLANDITES. Bot. Foss. — Groupe établi par M. Al. Brongniart (Prodr., 144) pour quelques espèces de Juglans fossiles, dont 2 (la 2° et la 3°) sont propres aux terrains de lignite; une autre (la 1°°) aux terrains de sédiment supérieurs; la 4° appartient à la formation salifère de Wieliczka.

JUGLANS. BOT. PH. - Voy. NOTER.

*JUGULAIRES. Poiss. — Ordre de Poissons établi par Linné et correspondant à la famille des Auchénoptères de M. Duméril. Voy. AUCHENOPTÈRES.

*JUGULIBRANCHES. Jugulibranchiata.
roiss. — Latreille donne ce nom (Fam. du règn. anim., p, 141) à une samille de l'irrdre des Acanthoptérygiens apodes, caracierisée principalement par les ouies, qui s'irrent par un ou deux petits trous sous la gorge.

Cette famille est subdivisée elle-même en deux groupes: le premier présente deux ouvertures branchiales extérieures, et reuferme les genres Sphagébranche et Apre-richte; les Poissons du second groupe (Ala-

dès et Syndranche) n'ont qu'une seule ouverture branchiale extérieure. (J.)

JUIDA. Juida, Less. ois. — Division de la famille des Merles. Voy. ce mot. (Z. G.) JUJUBB. Bot. Ph. — Fruit du Jujubier. Voy. ce mot.

JUJUBIBR. Zizyphus. Bot. PH. — Genre de la famille des Rhamnées, de la pentandrie monogynie dans le système sexuel. Il se compose d'arbrisseaux ou de petits arbres qui babitent principalement les parties voisines du tropique et celles qui bordent la Méditerranée, dans l'hémisphère nord, que l'on rencontre aussi, mais en petit nombre, dans l'Amérique intertropicale; leurs rameaux sout grêles, garnis de seuilles alternes, presque distiques, à trois nervures. Leurs stipules sont tantôt transformées l'une et l'autre en épines, dont l'une est droite, l'autre recourbée; tantôt l'une des deux seulement est transformée en épine, tandis que l'autre est caduque ou avorte. Les fleurs de ces régétaux présentent un calice étalé, dont le tube est très peu concave, tandis que le limbe est divisé en cinq lobes étalés; ce tabe calicinal est tapissé intérieurement par un disque dont le bord porte une corolle à cinq pétales et cinq étamines opposées à ces pétales. L'ovaire est enfoncé par sa base dans le disque auquel il adhère; il présente iatérieurement deux ou plus rarement trois loges dont chacune renserme un seul ovule dressé, et il supporte autant de styles (le plus erdinairement distincts) et de stigmates qu'il existe de loges. Le fruit, qui succède à œs seurs, est charnu et renserme un noyau à 2-3 loges monospermes, quelquesois à une seule, par l'effet d'un avortement. Sous lui, persiste la base du calice, qui s'est rompu transversalement. Parmi les espèces de Jujubiers, il en est deux qui méritent d'être examinées en particulier.

1. Jeremen commun, Zisyphus vulgaris Linn. (Rhammus Zizyphus Linn.). C'est un grand arbrisseau, ou un arbre de taille peu élevée, originaire de Syrie, d'où il fut transporté à Rome sous Auguste; depuis cette époque, il s'est répandu sur tout le littoral de la Méditerranée où on le cultive communément et où il s'est même naturalisé en quelques endroits. Dans son pays natal, il s'élève en arbre de 7 à 10 mètres de hauteur, avec un tronc cylindrique recouvert d'une écorce brune; généralement, sa taille s'élève moins dans l'Europe; cependant il en existe en Provence et dans le Bas-Languedoc des individus cultivés qui forment d'assez beaux arbres. Ses rameaux sont tortueux, grêles et flexibles; ses seuilles sont ovales, dentelées sur leur bord, glabres, ainsi que les rameaux, luisantes; ses piquants stipulaires sont ou nuls ou géminés. l'un des deux étant recourbé. Ses fruits, ou les Jujubes, sont de forme ovale oblongue. longues de 1 1/2 à 2 centimètres, de couleur rouge un peu jaunâtre à leur maturité; leur chair est serme, de saveur douce et très agréable. On les mange en abondance dans le midi de l'Europe et en Orient: on les nomme Guindoulos dans le Bas-Languedoc. Séchées au soleil, les Jujubes ont des usages médicinaux assez importants; avec les Dattes. les Figues et les Raisins, elles constituent ce qu'on a nommé les fruits béchiques ou mucoso-sucrés. Leur décoction forme une tisane calmante, adoucissante, que l'on emploie contre les irritations, particulièrement contre celles des poumons. Elle forme aussi la base de la pâte de Jujubes, dans laquelle elle est mélée à la gomme et au sucre. Le bois du Jujubier commun est dur. de couleur roussâtre; il est susceptible de prendre un beau poli, ce qui le fait employer assez souvent pour le tour, les pièces qu'il donne n'étant pas assez fortes pour qu'on puisse s'en servir pour des usages plus importants. Le Jujubier se multiplie facilement par graines et par drageons; il se plaît surtout dans les terrains légers, sablonneux et secs. Dans le midi de la France, on le cultive en plein vent; dans le nord, il demande une exposition au midi, contre un mur, et il doit même être couvert pendant l'hiver.

2. Juiuma lotos, Zizyphus lotus Lam. Cette espèce ressemble sous plusieurs rapports à la précédente; ses seuilles sont ovales-oblongues, légèrement crénelées, glabres, ainsi que les rameaux; ses piquants sont géminés, l'un crochu, l'autre droit, plus long que le pétiole; ses sruits sont presque arrondis ou légèrement ovales. Elle croît en Asrique, dans les parties intérieures, et surtout dans le nord, dans la régence de Tunis, en Sicile, dans le Portugal. C'est elle qui produit le sruit si célèbre dans l'antiquité, comme sormant l'aliment savori des Loto-

phages, ainsi que l'avaient déjà avancé quelques botanistes anciens, et que l'a démontré Desfontaines, dans un Mémoire en date de l'année 1788. Le plus souvent, ces peuples l'écrasaient, faisaient ensuite macérer sa pulpe dans l'eau, et ils en faisaient ainsi une sorte de liqueur, qu'on prépare encore dans le nord de l'Afrique. (P. D.)

JULAN. MOLL. — Adanson désigne sous ce nom une jolie espèce de Pholade du Sénégal, Pholas striata de Gmelin. Voy. PROLADE. (DESE.)

JULE. Julus. MYRIAP. - Voy. IULE.

*JULIANIA. por. pn. — Genre de la famille des Zygophyllées, tribu des Zygophyllées vraies, établi par Llave et Lexarca (Nov. veget. descript., II, 4). Arbrisseau du Mezique. Voy. zygophyllikes.

JULIENNE. Hesperis. Bot. PR. — Genre de plantes de la samille des Crucisères, tribu des Notorhizées siliqueuses de De Candolle; de la tétradynamie siliqueuse, dans le système sexuel. Il se compose de plantes herbacées annuelles ou bisannuelles, ou quelquesois, mais rarement, vivaces, qui croissent spontanément dans les parties moyennes de l'Europe, dans la région mé-'diterrancenne et dans l'Asie moyenne. Elles présentent une villosité blanchâtre formée de poils simples ou rameux, quelquesois glanduleux. Leurs fleurs forment des grappes terminales lâches; elles sont purpurines ou blanchâtres, quelquefois odorantes. Chacune d'elles présente un calice à quatre sépales connivents, dont les deux latéraux sont renslés et gibbeux à leur base; une corolle à quatre pétales onguiculés, dont le limbe est étalé, obtus ou échancré; deux stigmates elliptiques. Le fruit est une silique droite, allongée, bivalve, à peu près cylinatique ou legerement letragone, tenfermant plusieurs graines pendantes, rangées en une seule série, sans rebord, lisses, rarement comprimées; les cotylédons de leur embryon sont incombants. Ce genre avait pris une extension assez grande dans les ouvrages de Linné et des botanistes subséquents : mais les travaux les plus récents. notamment ceux de MM. R. Brown et De Candolle, l'ont beaucoup restreint. Cependant, tel qu'il a été limité, il renferme encore plus de 40 espèces, puisque De Candolle en a décrit 20 dans le Prodremus.

tom. I, pag. 186, et que depuis la publication de cet ouvrage, Walpers a pu en relever 21 nouvelles.

Resserré dans ses nouvelles limites, le genre Hesperis ne présente plus qu'une seule espèce qui offre un intérêt direct; c'est la suivante:

Julienne des danes, Hesperis matronalis Lam. C'est une planta bisannuelle, dont la tige est haute de 6 à 10 décimètres, velus et presque simple; dont les seuilles sont ovales-lancéolées, aiguës, dentées, légèrement velues; ses fleurs sont blanches ou violacées, portées sur des pédoncules de la longueur du calice; ses pétales sont pourvus d'un long onglet qui dépasse le calice, et leur limbe est obovale. L'odeur agréable de ces fleurs se fait sentir principalement le soir, et fait cultiver cette espèce dans les jardins où elle est très répandue, et où elle est conque vulgairement sous les noms de Cassolette, Damas, etc. La Julienne des dames croît spontanément dans les lieux frais et ombragés, dans les haies, les buissons, etc. On en distingue deux variétés, dont l'une (Hesperis matronalis sylvestris DC.), presque inodore, a les seurs purporines et les pétales obtus : c'est la variété spontanée dont Liané avait sait une espèce distincte sous le nom d'Hesperis inodora, que l'on rencontre communément dans les vailées fraiches et peu élevées des montagnes des Pyrénées, autour de Luchon, par exemple, etc.; dont l'autre (Hesperis matrunalis hortensis DC.), cultivée dans les jasdins, où elle a été modifiée et perfectionnée par la culture, se fait remarquer par l'odeur suave de ses fleurs. On en possède des sous-variétés vivaces à seurs doubles, blanches ou violettes. On multiplie ces dernières par écials ou par boulures qu'on obtacut en coupant la tige, après la soraison, en deux ou trois morceaux. Cette plante ne prospère que dans une terre franche sulutantielle; elle ne demande que de rares arrosements. (P. D.)

JCLIENNE JAUNE. DOT. PE. — Nome vulgaire du Barbares vulgaris. Voy. BAL-BAREA.

*JULIETA, Leschen. sor. ru. — Syn. de Lysinema, R. Br.

JULIS ou GIRELLE. Pous. — Geare de Poissons Acanthoptérygique de la famille des Labroides, établi par Cuvier (Règn. enim., t. II, p. 257), et comprenant tous les Labroides à ligne latérale non interrompue; à dorsale munie de rayons épineux, raides et piquants, dont la tête entière, c'est-à-dire le sous-orbitaire, le préopercule et les autres pièces operculaires, le dessus de la tête et les mâchoires sont dépourvues d'écailles. Leurs dents sont coniques, plus sortes en avant; derrière cette rangée externe, il y en a de tuberculeuses ou de grenues en nombre variable, qui, dans quelques espèces, se succèdent avec l'âge, et augmentent la largeur de la surface émaillée des deux mâchoires (llist. nat. des poiss., Cuv. et Val., t. XIII, p. 338).

Les Girelles sont des poissons parés des couleurs les plus variées et les plus brillantes. Ils habitent principalement les régions intertropicales; cependant on en voit quelques uns s'avancer vers le nord, jusque sur les côtes d'Angleterre ou de France. La Méditerranée en reuserme trois ou quatre espèces, qui ne le cèdent en rien, par leur éclat et leur beauté, aux poissons les plus brillants des mers tropicales.

Les Girelles vivent sur le bord de la mer, parmi les roches madréporiques, où ils trouvent en abondance des Mollusques, des Oursins et autres animaux à test dur, qu'ils brisent facilement avec les dents fortes et coniques, soit des mâchoires, soit des pharypgiens.

On connaît environ 88 espèces ou variétés de Girelles. Parmi elles, nous citerons principalement la GIRELLE COMMUNE, Julis culgaris Cav. et Val.; son corps est allongé et ses écailles sont très petites; le sommet de la tête et le dos sont d'un beau brun mélé de rougeaire et de bleu; audessous de cette teinte brille une large bandelette à bords dentelés d'un beau rouge orangé. A partir de l'épaule, et jusque sous les premiers rayons mous de la dorsale, le milieu des côtés est coloré par une bande bleu soncé, presque noire, qui sorme ane grande tache oblongue sur les côtés du corps du poisson. Cette tache se prolonge, jusqu'auprès de la queue, en une bende colorée de bleu d'outre-mer, plus ou moias rembrunie par le brun doré qui s'y bave mélé; le dessous du corps est blanc d'argent; une rais bleu d'outre-mer, très vif, naît de l'angle de la bouche, traverso la joue; se marque à l'angle de la pecto-rale, et se prolonge, en diminuant de ton, le long du bord inférieur de la tache bleu foncé des côtés.

La disposition de ces couleurs, ou leur eclat plus ou moins vif, a fait établir parmi les individus de cette espèce quelques variétés qui cependant offrent constamment la tache latérale noire allongée.

La taille de ces poissons varie de 15 à 30 centimètres; leur chair est blanche, de bon goût, et facile à digérer. On en trouve fréquemment à Nice, sur les bords de la Méditerranée, dans les rochers couverts d'algues marines. (J.)

*JULOCROTON. BOT. PH.—Genre de la famille des Euphorbiacées-Acalyphées, établi par Martius (Herbar. Brasil., p. 119). Sousarbrisseaux du Brésil. Voy. EUPHORBIACÉES.

JUMENT. man.—La femelle du Cheval. Voy. ce mot.

JUNCAGO, Tourn. Bot. PH. — Syn. de Triglochin, Linn.

JUNCARIA, Clus. BOT. PH. — Synon. d'Ortegia, Læss.

*JUNCKÉRITE. MIN. — Carbonate de Fer prismatique. Voy. ce mot.

JUNCUS. BOT. PH. - Voy. JONG.

JUNGERMANNE. BOT. CR. — VOY. JON-GERMANNE.

JUNGERMANNIACÉES. BOT. CR. — Voy. JONGERMANNIACÉES.

JUNGHAUSIA, Gmel. Bot. PH. — Syn. de Curtisia, Ait.

JUNGIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées - Nassauviacées, établi par Linné (Suppl., 58). Herbes ou arbrisseaux de l'Amérique australe. Voy. composées. — Gærtn., syn. de Bæckea, Linn.

JUNIPÉRITES (juniperus, genévrier).

Bot. Foss. — Groupe de Conifères fossiles, établi par M. Ad. Brongniert (Prodr. 108) pour des plantes présentant des rameaux disposés sans ordre; des seuilles opposées semblables à celles des Genévriers et des Cyprès, courtes, obtuses, insérées par une base large, opposées en croix et disposées sur quatre rangs. M. Ad. Brongniart rapporte à ce groupe trois espèces (J. brevisolia, acutisolia, aliena) trouvées dans des lignites de sédiment supérieur. (J.)

JUNIPERUS. BOT. PH.—Voy. GENEVEIER.
JUPUPA. Ois. — Nom d'une espèce de
Cassique. Voy. ce mot.

*JURGENSIA, Spreng. nor. PH.— Syn. de Commersonia, Forst.

JURINEA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Mutisiacées, établi par Cassini (in Bullet. Soc. philom., 1821, p. 140). Herbes des régions méditerranéennes. Voy. composées.

JUSQUIAME. Hyoscyamus. Bot. PR. — Genre de la samille des Solanacées, de la pentandrie monogynie dans le système sexuel. On en connaît aujourd'hui environ 20 espèces. Il se compose de plantes herbacées, qui croissent naturellement dans les parties moyennes de l'Europe et de l'Asie, et dans toute la région méditerranéenne. Ces plantes sont généralement remarquables par leur aspect sombre et livide, plus caractérisé encore que chez la plupart des autres Solanacées, par leur viscosité et par leur odeur vireuse; leurs seuilles sont alternes, le plus souvent sinueuses, les sorales ordinairement géminées; leurs fleurs sont solitaires à l'aisselle des seuilles sorales, le plus souvent dirigées vers un seul côté. Elles présentent un calice urcéolé, à cinq dents; une corolle en entonnoir, à limbe plissé, divisé en cinq lobes obtus, inégaux, marqués le plus souvent de veines foncées; cinq étamines insérées au fond du tube de la corolle; un ovaire à deux loges multi-ovulées, dans chacune desquelles un placenta développé tient à la cloison par sa ligne dorsale. Le fruit est une capsule enveloppée par le calice persistant et qui s'est accrue après la floraison, biloculaire, s'ouvrant transversalement vers la partie supérieure, et constituant dès lors une pyxide; l'opercule, qui se détache alors, conserve intérieurement une partic de la cloison. Parmi les espèces de ce genre, il en est deux qui méritent d'être examinées en particulier.

1. Jusquame nome, Hyoscyamus niger Linn. Cette espèce est connue vulgairement en diverses parties de la France sous les noms de Careillade (qu'on applique aussi plus particulièrement à l'espèce suivante dans les environs de Montpellier), Hannebane potelée; elle croît communément le long des chemins et surtout autour des habitations. Sa tige s'élève de 6 à 8 décimètres;

elle est cylindrique, épaisse, couverte de poils épais et visqueux; ses seuilles sont grandes, molles et cotonneuses, marquées sur leur bord de sinus aigus, sessiles et amplexicaules; ses seurs sont d'un jaune pale, marquées de veines pourpre moiratre; elles deviennent de cette dernière couleur dans leur milieu: elles sont sessiles, rangées à l'aisselle des feuilles florales en une sorte de long épi feuillé unilatéral. Les propriétés médicinales de cette espèce la rapprochent beaucoup de la Belladone, à la place de laquelle on l'emploie quelquesois. Ses seuilles ont, à l'état frais, une odeur sorte, désagréable et une saveur mucilagineuse un peu acre; mais, par la dessiceation, elles perdent presque entièrement l'une et l'autre de ces propriétés. On prépare, soit de ces seuilles, soit des graines, un extrait que l'on emploie à doses faibles ou modérées, surtout pour combattre les affections nerveuses. Cette même substance, prisc à forte dose, constitue un poison narcotico-acre dont en combat les effets par l'émétique d'abord et ensuite par les boissons acidulées. Les propriétés vénéneuses de la Jusquiame noire e retrouvent dans sa racine qui, dans quelques circonstances, ayant été prise pour de petits Panais, a déterminé des accidents sacheux; elles existent également dans se graines. Les seuilles de cette plante, appliquées, cuites, sur les tumeurs goutteuses et rhumatismales, agissent comme calmant; ses graines servent principalement au même titre, pour calmer les douleurs dentaires; pour cela, on les projette sur des charbias ardents et l'on en reçoit la vapeur dans la bouche, en usant toutefois de précautes. pour éviter les sacheux essets qu'elles poutraient produire si elles étaient respirées et quantité un peu considérable. Les apriess en exprimaient l'huile, qu'ils employaient ca diverses circonstances; mais, dans ces derniers temps, leur usage a été beaucoup plus restreint, ainsi, du reste, que celui des seuilles. Les effets de la Jusquiame noire aut été soumis à de nombreuses expériences par le D' Fouquier, qui est arrivé à cette conc'ssion, qu'on en avait beaucoup exagéré l'importance; ce médecin en est venu à donner, dans l'espace de vingt-quatre heures, jusqu'à 250 grains d'extrait de cette plante, sans qu'il se soit produit d'effets fâcheux.

Li conclusion définitive qu'il s'est cru autorisé à déduire de ses observations est que la Jusquiame constitue une substance très inegale dans son action, et de laquelle on n'est des lors jamais certain d'obtenir les réuluis que l'on désire; enfin, que son narrotisme est très saible, sinon même entièrement nul. Les diverses espèces d'animaux convent de la part de la Jusquiame noire et de les différentes parties des essets variés; ainsi l'on a dit que ses graines, mêlécs à l'avoise, non seulement ne nuisent pas aux Chevaux, mais encore les engraissent; que les Corbons, les Vaches et les Brebis mangent la plante entière sans qu'il en résulte pour eux le moindre inconvénient, tandis qu'elle agit sur les Cerfs, les Gallinacés, les Oies et les Poissons comme un poison véritable. Les effets plus ou moins énergiques de la Jasquiame noire sont dus à un alcaloïde qui a été découvert par Brandes, et qui a reçu de ce chimiste le nom d'Hyoscyamine.

2. Irsquare blanche, Hyoscyamus albus Linn. Cette espèce est moins répandue que la précédente et est limitée aux parties méridionales de l'Europe; elle dissère de la Jusquiame noire par sa tige un peu moins baute et moins rameuse; par ses seuilles caulinaires, assez longuement pétiolées en curar à leur base, aigués, marquées sur leur bord de sinus obtus, tandis que les slorales sont parsaitement entières; par ses sleurs presque sessiles à l'aisselle des seuilles florales; enfin par ses corolles ventrues. Ses proprietés sont analogues à celles de la Jusquiame mire, quoique moins prononcées; aussi est-elle quelquesois substituée à cette demiere. (P. D.)

JUSSIEA (Jussien, célèbre botaniste).

Genre de la famille des Œnothérées-Jusnieuers, établi par Linné (Gen., n° 538).

Herbes ou arbrisseaux, ou, très rarement,
arbres des régions tropicales du globe. Voy.

Entre entre.

"Il SSIETÉES. Jussievec. BOT. PH. —— Tribu des OEnothérées. Voy. ce mot.

JUSSIEVIA, Houst. BOT. PH. — Syn. de

JUSTICIE ou CARMANTINE. Justicia.

BOT. PH. - Genre de la famille des Acanthacées. Linné avait admis sous ce nom un genre de plantes à deux étamines auxquelles il assignait pour caractères: Un calice simple ou double; une corolle monopétale labiée; une capsule s'ouvrant par un onglet élastique, dont la cloison était contraire aux valves et adnée. Mais ce groupe, asses mal défini, recut successivement un nombre considérable d'espèces, et finit par devenir un assemblage de plantes qui se ressemblaient par quelques traits, mais qui différaient les unes des autres sous des rapports importants. C'est ce que sentit très bien M. Nees d'Esenbeck, qui, dans le bel ouvrage de M. Wallich (Plante As. rariores, tom. III. pag. 70 et suiv.), présenta une revue de la samille des Acanthacées, et qui resserra le genre Justicia dans des limites beaucoup plus étroites en établissant un grand nombre de genres nouveaux, ou en admettant ceux qui avaient déjà été établis à ses dépens. Voy. Acanthacées.

Le résultat de ces nombreuses divisions a été nécessairement de diminuer beaucoup le nombre des vrais Justicia, qui sont restés caractérisés de la manière suivante: Calice 5-parti, égal; corolle bilabiéeinfundibuliforme, à tube allongé; lèvre supérieure aiguë, résléchie, l'insérieure à trois divisions égales; deux étamines insérées à la gorge de la corolle, à anthères saillantes. formées de deux loges contiguës, légèrement inégales à leur base, mutiques; ovaire à deux loges bi-ovulées; style simple; stigmate biside; capsule onguiculée, cuspidée, biloculaire, disperme par l'effet de l'avortement des deux autres ovules, s'ouvrant en deux valves par déhiscence loculicide. les valves portant la cloison sur leur ligne médiane; graines en sorme de cœur, comprimées, tuberculées, entourées d'un bord relevé. Ces plantes sont des arbrisseaux de l'Asie tropicale, dont les seuilles sont opposées; dont les seurs, disposées en épis terminaux, sont accompagnées de bractées herbacées, larges, et de petites bractéoles subulées. Quelques unes de leurs espèces sont cultivées dans les jardins comme plantes (P. D.) d'ornement.

KABASSOU. MAM. — Nom vulgaire du Tatou à douze bandes. Voy. TATOU. (E. D.)

KACHIN. MOLL. — Adanson (Voyage au Sénégal) nomme ainsi une coquille du genre Trochus, le T. Pantherinus Linn.

** KADSURA. BOT. PH. — Genre de la famille des Schizandracées, établi par Jussieu (in Annal. Mus., XVI, 340). Arbrisseaux de Java et du Japon. Voy. SCHIZANDRACÉES.

K.EMPFÉRIE. Kæmpferia (du nom du botaniste Kæmpfer). Bor. Pu. — Genre de plantes de la famille des Scitaminées ou Zingibéracées, de la monandrie monogynic dans le système sexuel. Il se compose de plantes herbacées, à racines tuberculeuses, dont un petit nombre sont cultivées dans les serres où elles se font remarquer par l'élégance et la singulière organisation de leurs fieurs. Celles-ci semblent nattre de la racine, et sont généralement groupées au nombre de 4-5 ou davantage, accompagnées de plusieurs bractées, dont les unes sont grandes, extérieures, et communes à plusieurs fleurs; dont les autres sont propres à chaque seur. Parmi ces dernières bractées, l'une est placée du côté extérieur, les deux autres se soudent l'une à l'autre du côté supérieur en une seule qui paraît être bidentée au sommet. Dans la description de la fleur de ce genre et pour l'interprétation de ses parties, nous croyons ne pouvoir suivre de meilleur guide que M. Lestiboudois, dans son Mémoire sur les Scitaminées, Musacées, etc., publié dans les Annales des sciences naturelles, 2° série, mai ct juin 1841, avril et mai 1842. Le périanthe des Kæmpféries se compose, comme dans le type normal des monocotylédones, de deux rangées de folioles; les trois extéricures sont soudées entre elles en une scule lame sendue d'un côté, et présentant à son extrémité trois dents qui indiquent la seule partie de leur étendue qui a échappé à la soudure; les trois intérieures sont plus allongées, distinctes les unes des autres, étroites et allongées, aigues, canaliculées.

Ces six parties, qui constituent le périanthe des Kæmpferia, sont cependant les moins apparentes parmi celles que présente la sleur de ces plantes; plus intérieurement, en esset, on y remarque des lames pétaloides plus développées, colorées de couleurs diverses et le plus souvent brillantes, de formes diverses dans une même sleur, et qui constituent précisément la partie remarquable et bizarre de ces seurs. Ces lames pétaloides ne sont autre chose que des staminodes, c'est-à-dire qu'elles proviennent de la transformation de la plupart des étamines qui entraient dans la constitution normale de la sleur. Les Kæmpferia présentent trois de ces lames, dont deux sont entières et la troisième prosondément bilobée: les deux premières sont blanches ou faiblement colorées, distinctes l'une de l'autre, très larçes à leur base; la dernière, à laquelle M. Lestiboudois donne le nom de synème, est opposée aux premières; ses deux grands lobes sont colorés de teintes vives, purpurines, plus ou moins violacées, veinées de blanc. irrégulièrement crénelés ou échancrés : la plupart des botanistes la nomment labeile. La seur ne conserve qu'une seule étamine sertile, dont l'anthère est dépassée et surmontée par un appendice ou lame profondément divisée en deux lobes aigus, quelquesois séparés par un lobe médian. Le uavail de M. Lestiboudois a eu pour objet principal de retrouver la symétrie déguisée dans les lames pétaloides supplémentaires des Deurs des Scitaminées et des samil'es voisines. Selon ce savant, dans le genre qui nous occupe, les deux staminodes symetriques appartiennent au verticille qu'auraicat formé les trois étamines externes; la troisième de ces étamines externes qui aurait complété le verticille, se trouve consundue dans le synème ou le labelle avec deux cumines également transformées appartenant au verticille interne; le synème ou le labelle représente donc trois étamines, dont une extérieure et deux intérieures. Esca

ce verticille interne est complété par l'étamine, restée seule à l'état normal et sertile. Nous ne pouvons reproduire ici les observations délicates par lesquelles M. Lestiboudois est parvenu à rétablir ainsi, dans ces Neurs si bizarres d'organisation, la symétrie erdinaire des sleurs des monocotylédons. Le pistil se compose d'un ovaire adhérent, à trois loges renfermant chacune plusicurs ovules horizontaux fixés à l'angle interne. Du sommet de cet ovaire s'élève un style allongé, filisorme, qui se loge dans le sillon du siet et de l'anthère de l'étamine sertile, et que termine un stigmate urcéolé, cilié; l'ovaire supporte encore deux filaments plus ou moins rudimentaires qui ne sont autre chose que deux stylodes, c'est-à-dire les deux styles qui complétaient la symétrie ternaire du pistil réduits à un développement très imperfait. Le fruit est une capsule à trois loges polyspermes, qui s'ouvrent en trois valves par déhiscence loculicide.

Les Kæmpféries sont des plantes des parties tropicales de l'Inde. Deux ou trois d'entre elles sont assez fréquemment cultivées dans les serres : ce sont les K. rotunda, Laga et galanga. Les tubercules charnus, arrondis ou allongés, qui accompagnent leur racine sont séculents et très aromatiques. Ceux de la première de ces espèces ont l'odeur et la saveur du Gingembre, seulement à un degré moins prononcé. La plupart des botanistes pensent qu'ils fournissent ce qu'on désigne dans les pharmacies sous le nom de racine de Zédoaire, dont on distingue deux sortes: l'une arrondie, l'autre allongée, qui proviendraient de deux variétés de cette plante. Cette substance possède des propriélés stimulantes assez énergiques; elle est sujourd'hai fort peu employée : elle entre seulement dans la composition de certaines preparations pharmaceutiques. D'autres bounistes pensent qu'elle provient de plantes differentes; ainsi Roxburgh dit positivement que la Zédoaire est sormée par le Curcuma Zed aria Rosb. (P. D.)

EAGENECKIA (nom propre). Bor. PH.

— Genre de la samille des Rosacées-Quillajées, établi par Ruiz et Pavon (*Prodr.*, 134, t. 37). Arbres du Pérou. Voy. Rolactes.

KAHIRIA, Forsk. Bot. PH. — Syn. d'E-thulia, Cass.

KAKADOE. ois. — Nom substitué par Kuhl à celui de Cacatua (Cacatois). (Z. G.) KAKATOÈS et KAKATOIS.—Voy. CA-CATOIS.

KAKERLACS. INS. — Nom des Blattes dans les colonies. Voy. BLATTIENS. (BL.)

*KAKOXÈNE. min. — Phosphate hydraté de peroxyde de Fer et d'Alumine. Voy. FERS PHOSPHATÉS au mot FER.

KALAN. MOLL.— C'est le nom que donne Adanson (Voyage au Sénégal) à une coquille du g. Strombe, le Str. lentiginosus L.

KALANCHOE. BOT. PH. — Genre de la famille des Crassulacées-Crassulées-diplostémones, établi par Adanson (Fam., II, 248). Sous-arbrisseaux charnus croissant en Afrique, en Asie et au Brésil. Voy. CRASSULACÉES.

KALENCHOE, Haw. Bor. PH. — Syn. de Kalanchoe, Adans.

KALLSTRÆMIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des ZygophylléesTribulées, établi par Scopoli (Introduct.,
937). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy
zygophyllées.

MALMIA. BOT. PH. — Genre de la samille des Éricacées-Rhododendrées, établi par Linné (Gen., n. 545) et présentant pour caractères: Calice à 5 divisions; corôlle hypogyne, monopétale, déprimée et rensée, à limbe 5-side; étamines 10, insérées au sond de la corolle; ovaire à 5 loges multi-ovulées; style allongé, persistant, à stigmate capité; capsule subglobuleuse, à 5 loges. Les Kalmies sont des arbrisseaux à seuilles alternes ou ternées-verticillées, toujours vertes ou tombant rarement, à rameaux unissores; seurs disposées en grappes ou en corymbes, ou rarement axillaires.

Parmi les cinq espèces que renserme ce genre, quelques unes sont généralement cultivées dans les jardins dont elles sont l'ornement par leur seuillage toujours vert et leurs belles sieurs roses. Nous citerons principalement les K. A larges feuilles, A feuilles étroites et glauca (K. latisolia, angu tisolia et glauca Linn.). Elles sont originaires de l'Amérique boréale, mais elles s'acclimatent parsaitement dans nos jardins où on les multiplie par semences, marcottes et boutures. (J.)

*KALOPHRYNUS (καλός, beau; φρῦνος, crapaud). Rerr. — Groupe d'Amphibiens

formé par M. Tschudi (Class. Batraen., 1838) aux dépens des Bombinator. Voy. sonneur. (E. D.)

KALOWRATIA. BOT. PH. — Voy. KO-LOWRATIA.

KAMBEUL. moll. — Adanson, dans son Voyage au Sénégal, désigne ainsi une coquille terrestre que Lamarck a nommée Bulinus kambeul.

KAMICHI. Palamedea. ois. — Genre de l'ordre des Échassiers, caractérisé par un bec plus court que la tête, droit, peu comprimé, non renslé, à mandibule supérieure légèrement arquée; des narines ovales situées vers le milieu du bec; par deux éperons ou ergots à chaque aile, et par des doigts séparés, forts, à ongles robustes, surtout celui du pouce, qui est long et droit.

Les auteurs ne sont point d'accord sur la place qu'il convient d'assigner aux Kamichis; les uns les rangent parmi les Echassiers, et c'est le plus grand nombre; les autres les rapprochent des Gallinacés. On n'est pas d'accord, non plus, sur la question de savoir si le Chauna ou Chavaria doit être placé avec le Kamichi, ou s'il doit former un genre à part. Vieillot a cru devoir, comme Illiger, distinguer ces oiseaux génériquement. Latham et Gmelin les avaient réunis sous la même dénomination générique; G. Cuvier a agi de même, et M. Temminck, tout en reproduisant le g. Chavaria, a émis cette opinion, « qu'on pourrait être tenté, d'après la description que d'Azara donne de l'oiseau qui a servi à sonder cette division, d'en faire une seconde espèce du g. Palamedea. Les méthodes les plus modernes mettent d'accord ces opinions diverses en faisant de l'ancien g. Palamedea la famille ou sous-famille des Palamédidées. De la sorte, quoique séparés génériquement, les Chavarias et les Kamichis appartiennent, par le fait, à la même division.

Si l'histoire naturelle des Kamichis et des Chavarias, depuis qu'elle a été écrite par les premiers voyageurs naturalistes, ne s'est guère enrichie de nouveaux saits, toujours est-il qu'elle a été dépouillée de quelques erreurs qui s'y étaient glissées. On n'attribue plus à ces espèces des habitudes d'oiseaux de proie, et elles ne s'attaquent plus aux Reptiles, comme on l'a écrit.

Les Kamichis et les Chavarias, qui out tant de rapports par leurs caractères extérieurs, au point que quelques auteurs doutent s'ils doivent former réellement deux genres, se ressemblent encore par leurs mœurs. Ils ont à pen près la taille et le port de la Dinde. Leur démarche est grave; ils portent le cou droit et la tête haute. Très rarement ils se perchent sur les arbres. Leur vie se passe loin des sorêts et des grands bois. Ils ne fréquentent que les lieux découverts et humides, les marécages, les bords peu profonds des grands seuves, et les savanes à demi noyées. Malgré leurs habitudes semi-aquatiques, les Kamichis et les Chavarias ne sont point des oiseaux nageurs; cependant ils entrent dans l'eau à la manière des Hérous. Leur voix est sorte et retentissante. Celle du Kamichi a queique chose de terrible, selon Marcgrave: « Terribilem clamorem edd Vyhu-Vyhu vociserando, » dit-il. Celle du Chavaria est un peu moins bruyante. L'un et l'autre sont entendre leurs cris, non seulement pendant le jour, mais encore durant la nuit, lorsque quelque bruit vient les frapper; et l'un et l'autre ont reçu des noms vulgaires qui ont du rapport avec ces cris. Les Indiens des bords de l'Amazone appellent le premier de ces oiseaux Cahuitahu, et les naturels du Paraguay nomment le second Chaja et Chajali.

On rencontre les Kamichis et les Chavarias tantôt seuls, tantôt par paires, comme à l'époque de la reproduction, tantôl en troupes assez nombreuses, ce qui arrive après les pontes. Les armes dont ils sont pour ainsi dire environnés pourraient faire supposer que ces oiseaux sont d'un maturel séroce, et qu'ils doivent rechercher les combats; cependant il n'en est rien: ils sont doux et tranquilles, et vivent paisiblement au milieu d'autres animaux ou de leurs semblables. Cependant il est une époque de l'année où leur caractère change; cette époque est celle des amours. Alors les males entrept en sureur les uns contre les autres, et se disputent avec acharnement la possession des semelles. L'union que contractent ces oiseaux est indissoluble : la mort seule de l'un des deux contractants peut la rompre.

Les Kamichis et les Chavarias nichent à

sailles, dans les hautes herbes ou les joncs entourés d'eau. La ponte n'a lieu qu'une sois dans l'année, en janvier ou sévrier. Elle est de deux œuss de la grosseur de œux de l'Oie. Les petits, en naissant, sont revêtus d'un simple duvet et suivent le pere et la mère. Lorsqu'ils ont pris leur plume du premier âge, leur chair est alors très bonne à manger; celle des adultes est coriace et n'a pas de sapidité.

La nourriture ordinaire des Kamichis et des Chavarias consiste en herbe tendre, qu'ils pâturent à la manière des Oies; ils mangent aussi les graines de plusieurs plantes aquatiques. Leur régime est donc uniquement végétal.

Le Chavaria est susceptible d'éducation. Le voyageur Jacquin a sourni de curieux détails sur cet oiseau réduit en domesticité. • 31 on le tient en esclavage, dit-il, il se samiliarise avec l'homme, et, investi, pour ainsi dire, de sa confiance, il devient un domestique fidèle, actif et intelligent, un gardien vigilant et incorruptible. Nourri dans les basses-cours, il est l'ami et le protecteur de la volaille; il demeure constamment au milieu d'elle, la suit dans ses courses journalières, l'empêche de s'égarer et la ramène soigneusement à l'entrée de la nuit. Aucum oiseau de proie ne peut approcher du petit troupeau que le Chavaria s'est chargé de désendre. Si un de ces oiseaux paraît à portée de la bassecour, le vigilant gardien s'élance vers lui, déplue ses longues et sortes ailes, porte à son ennemi les coups les plus rudes et le met hientôt en fuitc. » Il est probable que son pourrait également dire du Kamichi reduit en domesticité ce que le voyageur la quin rapporte du Chavaria. Ces oiseaux sat des mœurs trop semblables pour qu'il ne done pas en être ainsi.

Le genre, ou, si l'on aime mieux, la seux samille des Kamichis n'est composée, jusqu'a présent, que de deux espèces qui appartiennent aux contrées sauvages et peu Labitées de l'Amérique méridionale.

L'une se distingue par un appendice corné, arrondi, mobile, qui surmonte le figur (g. Palamedea, Linn.).; c'est le Kabicai Cornu, Pal. cornula Lin., représenté dans l'Atlas de ce Dictionnaire, Oiseaux,

pl. 10 (Bufk, pl. enl. 451). Il a le manteau gris-ardoise, l'abdomen blanchâtre, la tête couverte de quelques plumes duveteuses, variées de blanc et de noir, et sur l'aile une tache rousse. On le trouve au Brésil et à la Guyane.

L'autre n'a point de corne sur le front, mais à l'occiput garni d'une petite tousse de plumes (g. Chauna, Ill.; Opistolophus, Vieill.); c'est le Chavaria fidèle, Opist. fidelis Vieill. (Gal. des Ois., pl. 262). Il a la tête et le haut du cou couverts de plumes courtes, cotonneuses et d'une couleur grisclair; deux colliers, un supérieur blanc, l'autre noir; le manteau et les parties inférieures d'un plombé blanchâtre. On trouve des individus à plumage d'un noir nuancé de gris. Il habite le Paraguay et le Brésil.

(Z.G.)

KAMPMANNIA, Rafin. Bot. PH.—Syn. de Xanthoxylum, L.

KANAHIA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la famille des Asclépiadées-Cynanchées, établi par R. Brown (in Mem. Werner. soc., I, 39). Arbrisseaux de l'Arabie. Voy. ASCLÉPIADÉES.

*KANDELIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Rhizophorées, établi par Wight et Arnott (*Prodr.*, I, 310). Arbres du Malabar. Voy. RHIZOPHORÉES.

KANEELSTEIN ou PIERRE DE CAN-NELLE. MIN. — Une des variétés du Grenat grossulaire. Voy. GRENAT.

KANGUROO. Kangurus. MAM. — Les habitants de l'Océanie donnent le nom de Kanguroo à des Mammisères appartenant au groupe des Didelphes et qui se distinguent particulièrement par leur museau allongé, leurs grandes oreilles, leurs membres postérieurs de beaucoup plus grands que les antérieurs et leur queue très puissante: les naturalistes ont formé avec ces animaux un groupe très distinct qui a reçu plusieurs noms latins, celui de Macropus, donné par Shaw, celui d'Halmaturus par Illiger, et enfin celui de Kangurus proposé par Étienne Geoffroy Saint-Hilaire et adopté par la plupart des zoologistes francais.

1.es Kanguroos ont la tête assez allongée; leur système dentaire est remarquable par l'absence de canines et par la disposition des incisives inférieures; celles-ci, au

nombre de deux seulement, sont très longues, très sortes et ont une direction horizontale; tandis que les supérieures, au nombre de six, sont larges, disposées sur une ligne courbe et qu'elles ont une direction verticale; un espace assez grand sépare dans les deux mâchoires les incisives des autres dents: les molaires sont, dans un certain nombre d'espèces, au nombre de cinq de chaque côté et à chaque mâchoire (genre Macropus, Fr. Cuvier) et dans d'autres il n'y en a que quatre (genre Halmaturus, Fr. Cuvier); les dents sont en général peu sortes et montrent que ces animaux sont destinés à prendre une nourriture végétale. Le membre antérieur est très petit et peu remarquable par sa conformation: il offre cinq doigts armés d'ongles assez forts; les deux doigts latéraux sont les plus courts; la paume de la main est nue; le radius permet à l'avant-bras une rotation entière; le membre postérieur ne ressemble nullement à l'antérieur, il est très développé; les os de la jambe sont près de deux fois aussi longs que ceux de l'avant-bras; ils sont très épais, car ils doivent presque toujours supporter tout le poids du corps de l'animal. Le pied est également très allongé, très solide, il ne présente que quatre doigts; l'externe est assez gros et long; mais le doigt voisin est beaucoup plus fort, plus allongé, et son ongle ressemble à un véritable sabot. La queue est excessivement développée et sert aux Kanguroos comme un véritable membre; surtout dans l'action du saut. Le nombre des vertèbres caudales est considérable et dépasse souvent celui de vingt; ces vertèbres ont des dimensions très fortes, elles sont hérissées de larges et longues apophyses et donnent attache à des muscles très puissants. Le corps de ces animaux est beaucoup plus gros vers la région insérieure que vers la supérieure; chez eux le train de devant semble tout-à-fait sacrissé pour celui de derrière, et l'animal a une forme presque conique. La conformation générale des Kanguroos leur permet une station totalement verticale, et leur queue forme alors, avec les pieds postérieurs, un trépied solide, dont la pesanteur des parties supérieures ne peut détruire l'équilibre. Dans cette position, ces animaux se tienment appurés sur leurs longs métatarses qui ajoutent encore à leur stabilité. Leur pelaça est composé de deux sortes de poils, des soyeux et des laineux: les premiers ne se trouvent qu'aux membres, à la tête et à la queue; les autres couvrent tout le reste du corps; quelques soies noires assez raides, courtes et peu nombreuses, se voient à la lèvre supérieure, aux sourcils, sous l'œil et sous la gorge.

Les femelles, comme celles de tous les Marsupiaux, présentent une bourse dans laquelle sont placés les petits; les testicules des mâles sont très développés et la verge n'est pas fourchue, comme cela a lieu chez les Didelphes. Les os marsupiaux sont aplatis et assez longs. L'estomac est formé de deux longues poches divisées en boursoustures comme un colon; le cœcum est également grand et boursoussé. L'anatomie de ces animaux a encore été peu étudiec; cependant M. Morgan (Trans. see. linn. de Londres, 16) a publié un travail sur les glandes mammaires des Kanguroos; M. Laurent a sait connaître quelques points de l'organisation de ces Marsupiaux dans la partie zoologique du voyage autour de monde de la Favorile; et enfin M. Richard Owen (Trans. soc. roy. de Londres, année 1835) a donné des détails intéressants sur l'accouplement et la parturition de ces animaux.

Par leur forme générale, les Kanguro's se rapprochent des Rongeurs, des Gerbaises, par exemple. Ces Mammifères sont généralement de taille moyenne; quelques espèces sont néanmoins très grandes et ont plus de deux mètres de longueur depuis le bout du muscau jusqu'à l'extrémité de la queue; tels sont les Kanguroos géant et laineux. A l'état sauvage, ces animaux sont exclusivement herbivores et frugivores. Ils vivent en troupes composées d'une douzsine d'individus, et conduites, dit-on, par les vieux males; ils se trouvent dans les endroits boisés et paraissent suivre des sentiers qu'ils se sont tracés. Les femelles sont généralement un ou deux petits qui paissent presque à l'état de fœtus et sont placés dans leur poche ventrale. Rarement elles produisent trois ou quatre petits. Les Kanguross ont deux sortes de progression : le saut et le marche; celle ci est rampante et gênée; les quatre pattes sur le sol, ils enlèvent leur

partie postérieure en se servant de leur queue, appuyée sur la terre, comme d'un ressort, et ramenant les jambes de derrière près de celles de devant, ils portent cellesci en avant: continuant cet exercice, ils avancent avec assez de vitesse. Dans d'autres cas, ils sont des sauts de sept à dix mètres d'étendue et de deux à trois mètres de hauteur, en se servant aussi de leur queue comme d'un ressort puissant. D'après les relations des voyageurs modernes, il peraltrait que lorsqu'ils sont poursuivis, ils se bornent à marcher, ce qu'ils sont avec une grande vitesse, et qu'ils ne sautent que lorsque quelque obstacle vient à se présenter sur leur passage. Leur queue leur sert en outre d'arme désensive et ossensive. On rapporte, en esset, avoir vu des Kanguroos se désendre contre l'attaque de gros chiens en donnant à leurs ennemis de grands coups de queue. Dans nos ménageties on a vu également des Kanguroos attiquer leurs gardiens de la même manière. Euenne Geoffroy Saint-Hilaire dit que ces animaux, pour combattre ou éventrer leurs ennemis, se servent du doigt annulaire de leur pied de derrière, doigt qui est très sort et très développé; comme ils meuvent toujours à la fois chaque paire de membres, ils sont obligés dans le combat de se soute-Dir sur leur queue; mais alors ils ont recours à un point d'appui, afin de se tenir en equilibre; et pour cet esset, ils chassent leurs ennemis contre un mur ou contre un arbre, le loug duquel ils se dressent et se tiennent avec leurs pattes de devant; ou bien, ajoute le célèbre prosesseur, quand deux Kanguroos combattent l'un contre l'autre, ils appuient réciproquement leurs pattes de devant contre leur poitrine, et, uniquement soutenus sur leur queue, ils se battent avec leurs jambes de derrière.

La chair des Kanguroos est un excelleut manger, qui ressemble à la chair du Cers suivant quelques voyageurs, à celle du Lapin suivant d'autres.

Leur peau produit une sourrure recherchée des habitants des pays qu'ils habitent: aussi les chasse-t-on avec ardeur et a-t-on dressé des chiens pour les combattre. Comme on parvient assez aisément à les attendre, il est à craindre que, dans un nombre d'années assez peu considérable, on

ne parvienne à détruire complétement ces animaux.

On a possédé un assez grand nombre d'espèces de Kanguroos dans nos ménageries européennes, surtout en Angleterre et en France. En domesticité, les Kanguroos sont nourris avec des matières végétales; cependant, suivant MM. Quoy et Gaimard, ils ne refusent pas de la viande fraîche et salée, du cuir et en général presque toutes les substances qu'on leur présente. Plusieurs fois on a vu les Kanguroos se reproduire dans nos ménageries: aussi serait-il à désirer qu'on cherchât, ainsi qu'on a commencé à le faire en Angleterre, à les acclimater d'une manière définitive et à les multiplier, leur introduction en Europe pouvant être une nouvelle source de richesses. Malheureusement notre climat pau risien ne leur semble pas favorable: les individus amenės vivants au museum n'y one auère yécu que quelques mois; dernièremena encore, en décembre 1843, la ménagerie de Paris avait reçu un mâle, une semelle et un jeune du Kauguroo de Bennett, et déjà quelques jours après, la femelle était morte, et son petit, malgré tous les soins possibles, était destiné également à une prompte mort.

Les Kanguroos appartiennent exclusivement à l'Océanie; ce sont les plus grands Mammisères qu'on y trouve. Ils habitent surtout la Nouvelle-Hollande, Van Diémen et les grandes îles voisines; une espèce de ce genre, le Kanguroo d'Aroë, se rencontre à la Nouvelle-Guinée et dans les îles de la Sonde.

Valentyn et Lebruyn sont les premiers auteurs qui aient sait mention des Kanguroos; depuis, plusieurs voyageurs anglais et français (et parmi eux nous devons citer Cook, Dampier, MM. Péron et Lesnem, Quoy et Gaimard, Lesson, Hambron, et Jacquinot, Jules Verreaux, etc.) découvrirent de nouvelles espèces de ce genre, et le nombre en devenant assez considérable, 💆 des zoologistes classificateurs crurent devoir former des divisions génériques aux dépens du genre des Kanguroos; tels sont les groupes des Potonoos de A. G. Desmarest (Hypsiprymnus, Illiger) et lleteropus de M. Jourdan, qui sont adoptés par les auteurs (voyces mots); ceux des Macropus et Halmaturus, Fr. Cuv., qu'on réunit générale-22

ment sous la dénomination de KARGUROOS, et dont nous allons nous occuper.

4º Macropus, Fr. Cuvier. Ce sous-genre se distingue par ses molaires au nombre de quatre de chaque côté et à chaque mâchoire, et par la queue entièrement velue.

M. Lesson (Nouv. tab. du Règ. anim. 1842)
y rapporte vingt-et-une espèces qu'il subdivise en quatre groupes particuliers, désignés sous les noms de Macropus, Setonix, Petrogale et Conoyces. Nous allons dire quelques mots des espèces principales, nous bornant à indiquer simplement les autres.

Le Kangurou géant, Macropus giganteus Shaw, Fr. Cuv. (Hist. nat. des Mamm.). C'est l'une des espèces le plus anciennement conpues; elle atteint presque la grandeur d'un Mouton. Cet animal est d'un brunroux cannelle, plus pâle en dessous, plus foncé en dessus; le bout du museau, le derrière des oreilles, les pieds et les mains, le derrière du coude et du talon, le dessus et le bout du dessous de la queue sont d'un brun noir très foncé; la gorge est grisâtre. Il vit à la Nouvelle-Galles du Sud; on le chasse aux environs de Botany-Bay avec de grands chiens lévriers.

Le Kanguroo Laixeux, Kangurus laniger Quoy et Gaimard, figuré dans l'Atlas
de ce Dictionnaire, mammifères, pl. 19. De
la taille du précédent; il s'en distingue par
ses formes plus grêles, par son pelage doux
au toucher, court, serré, laineux, comme
feutré, et dont la couleur est d'un roux ferrugineux. Habite la Nouvelle-Hollande; il a
été pris au port Maquarie.

Le Philander d'Aroe, Didelphis Brunii Gin., Kangurus Brunii. De la taille d'un Chien de chasse, il est d'un roux noir; le dessous du corps et l'intérieur des membres est d'un blane roussatre sale; la gorge est grise, et le museau, les doigts, toute la queue et le bout des oreilles sont d'un brun noir très soncé; la queue est moins longue que le corps, au contraire de ce qui a lieu dans les espèces précédentes. Cette espèce se trouve aux îles Moluques et à la Nouvelle-Guinée.

Les autres espèces sont désignées sous les noms de Macropus fuliginosus Geoss., M. Banksianus Less., M. rufo-griseus Geoss., Kangurus Bugenii Desm., M. nalabatus Less., M. rufcollis Geoss., K. Billardieri

Desm,, M. elegans Lambert, M. Bennetti Waterh., M. rufiventer Ogilby, M. franatus Gould, M. unguifer Gould, M. lunatus Gould, M. leporides Gould, K. brachyurus Quoy et Gaim., M. Parryii Bennett, M. brachyotis Gould, et K. dorsalis Gray, espèce qui est figurée dans notre Atlas, mannifères, pl. 18.

2º Halmaturus, Fr. Cuvier. Dans les Kanguroos de ce sous-genre, les molaires sont au nombre de cinq de chaque côté et à chaque mâchoire; la queue est en partie dénudée. On n'a encore indiqué que cinq espèces dans ce groupe; ce sont:

Le Kanguroo a Bandes, Kangurus fasciztus Péron et Lesueur. Espèce de petite taille, généralement d'un gris roussatre, avec la moitié insérieure du corps rayée transversalement en dessus de roux et de noir. Cet animal vient de l'île Bernier, et il se reucontre également dans les îles voisines.

Les autres espèces de ce groupe sont les Macropus Thetys Fr. Cuv., et les Hulraturus Irma Ogilb., H. striatus Fr. Cuv., et H. maniculus Gould. (E. D.)

*KANIRAM, Th. Bot. PH. — Syn. de Strychnos, Linn.

KAOLIN. MIN. - Voy. ARGILE.

KARATAS, Plum. Bor. Pu. — Syn. de Bromelia, Linn.

*KARELINIA (nom propre). BOT. Pr.—Genre de la famille des Composées - Astéroïdées, établi par Lessing (Msc. ex I)C. Prodr., V, 375). Herbes du Cap. Voy. con-Posées.

KARIL. BOT. PH. — Voy. TALICO.

*KARINTHINE. win. — Variété de II-reblende. Voy. ce mot à l'article Aussi-BOLE.

KARPHOLITHE (x2ppoc, paille; 2012, pierre). MIN. — Minéral d'un jaune de paille, en sibres soyeuses et rayonnées, opaque, donnant de l'eau par la calcination, et l'undice du Manganèse par la susion avec la Soude. D'après l'analyse qu'en a saite Stromeyer, il est composé de Silice, d'Alumine, de Protoxyde de ser, de Manganèse et d'Eau; ce dernier principe dans la proportion de t 0.7 sur 100. On pense que ses sibres sont ues cristaux prismatiques, très déliés, se rapportant au système rhombique. Il se trouve avec le Quartz et la Fluorine dans le Granite de Schlackenwald en Bohème. (Ds...)

*KARPHOSIDÉRITE (κάρφος, paille; είδηρος, ser). MIN.—Nom donné par M.Breithaupt à un minéral d'un jaune paille, riche en oxyde de ser, qui se trouve en petits rognons dans un Micaschiste, sur la côte du Labrador. Selon Harkort, ce serait un Phosphate de ser basique avec un peu de sulfate de Manganèse. (Del.)

KARSTÉNITE. MIN. — Sulfate anhydre de Chaux. Voy. sulfates.

*KARWINSKIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Rhamnées-Frangulées, établi par Zuccarini (in Vov. Sturp. fascic., I, 349, t. 16). Arbustes du Mexique. Voy. RHAMNÉES.

KAULPUSSIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Marattiacées,
etable par Blume (Enum. pl. Java, II,
2011). Fougères de Java. Voy. MARATTIACÉES.

— Nees, syn. de Charieis, Cass.

*KAYEA (nom propre). DOT. PH.—Gente de la samille des Clusiacées-Callophyllées, etabli par Wallich (Plant. as. rar., III, 4, 1. 210). Arbres de l'Inde. Voy. CLUSIACÉES.

KEERLIA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la famille des Composées-Astéroidees, établi par De Candolle (Prodr., V, 209). Herbes du Mexique. Voy. Composies.

*KEITHIA (nom propre). BOT. PH.— Genre de la samille des Labiées-Mélissinées, établi par Bentham (Labiat., 409). Herbes ea arbustes du Brésil. Voy. Labiées.

*KEMAS. MAM. — Groupe formé par M. Ogilby (Proc. 2001. Soc. Lond., 1826) aux dépens du grand genre Cerf. (E. D.) KÉNEUX. REPT. — Voy. CYCLODE.

MENNEDYA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la samille des Papilionacées-Phase lées, établi par Ventenat (Malm., t. 104). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy.

LENTIA. 201. PH. — Genre de la famille des Palmiers, établi par Blume (in Bullet. Necriand., 1838, p. 64). Palmiers de l'Archipel indien.

PAPILIONACEES.

KENTRANTHUS. BOT. PH. — VOY. CENTRANTHUS.

KENTROPHYLLUM (xérrpor, aiguillon; river, seuille). Bot. PH. — Genre de la samile des Composées-Cynarées, établi par Necker (Étem., n. 155). Herbes de l'Europe australe et des régions méditerranéen-

nes. Ce genre, adopté par De Candolle (Prodr., VI, 610), renserme 7 espèces réparties en 3 sections, nommées: Atraxylo, Odontagnatha et Thamnacantha.

*KENTROPHYTA (χίντρον. aiguillon; φύτον, plante). Bot. PH.— Genre de la samille des Papilionacées, établi par Nuttal (ex Torrey et a Gray Flora of North Amer., I, 353). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. Papilionacées.

*KEPPLERIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la samille des Palmiers pinnatifrondes, créé par Martius (Palm., t. 139). Palmiers de l'Inde. Voy. PALMIERS.

KÉRAMIDES. BOT. CR. — Voy. CONCEP-TACLE.

*KERANTHUS, Lour. Bot. PH. — Syn. de Dendrobium, Swartz.

KERARGYRE. min. — Syn. d'Argent chloruré. Voy. ARGENT.

KERASELMA, Nees. Bot. PH. — Syn. d'Euphorbia, Linn.

KÉRATE (χερά;, corne). min. — Dans le système de Mohs, c'est le nom d'un ordre de la seconde classe, celui qui renferme les minéraux qui ont une apparence de corne, comme les chlorures d'argent et de mercure. (Del.)

KÉRATELLE. Keratella (xipa;, corne).

systol. — Genre de Brachionides établi par M. Bory de Saint-Vincent pour le Brachionus quadratus de Müller; que M. Ehrenberg réunit à son genre Anuræa. Voy. ANOU-RELLE. (Duj.)

KÉRATITE (κέρας, corne). MIN. — C'est une des pierres de corne des anciens minéralogistes, le silex corné de M. Brongniart. Voy. SILEX. (Del.)

KÉRATOPHYTES. POLTP. — Voy. CÉ-BATOPHYTES et GORGONE.

KERAUDRENIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Byttnériacées-Lasiopétalées, établi par Gay (in Mcm. Mus., VII, 461, t. 23). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande.

KÉRIS. Keris. poiss. — Genre de Poissons de la famille des Teuthies, établi par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. X, p. 304) et auquel ils donnent pour caractères essentiels: Dents ûnes, lisses, pointues, serrées l'une contro l'antre; queue nue sans aucune armure; ventrales à 5 rayons.

On ne connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce de ce genre, le Kéris A GOITRE, Keris anginosus. Ce Poisson n'a guère que 2 à 3 centimètres de long; sa couleur est jaunâtre, avec une bande verticale grise sur l'arrière du tronc, et une autre sur la queue près de la caudale. Toutes les nageoires sont incolores et transparentes.

*KERIVOULA. MAN. — M. Gray (Ann. hist. nat., 1842) indique sous ce nom un petit groupe de Chéiroptères. (E. D.)

KERMÈS. Kermes. INS. — Genre de la tribu des Aphidiens, samille des Aphidides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Linné, et adopté par les entomologistes avec certaines restrictions.

Ces Insectes se distinguent des Pucerons, dont ils sont très voisins, par leurs antennes n'offrant que cinq articles, et par leur abdomen dépourvu de tubes sécréteurs. On a décrit un certain nombre d'espèces de ce genre; mais néanmoins elles n'ont encore que peu fixé l'attention des entomologistes.

On peut citer, parmi les plus répandues, les K. bursarius Lin., qui se trouve sur les Peupliers; K. buxi Lin., qu'on rencontre sur le Buis; K. ficus Lin., assez commun sur les Figuiers, etc.

Le Kermès à teinture et les espèces qui en sont voisines ont été rangées par Illiger dans un genre particulier sous le nom de Lecanium (voy. ce mot et l'article COCHENILLE). Ce sont ces dernières surtout dont les femelles ont tout-à-fait cet aspect de galle, qui leur a fait appliquer par Latreille le nom de Gallinsectes. Les espèces qui ont été conservées dans le genre Kermès ou Chermès se rapprochent davantage des Pucerons.

Il eût été préférable de réserver ce dernier nom générique pour l'espèce à teinture; mais aujourd'hui on ne saurait apporter cette modification dans la nomenclature de ces deux genres sans l'embrouiller davantage: (BL.)

*KERMÈS MINÉRAL. CMM.—Composé d'Antimoine, de Soufre et d'Eau (oxysulfure d'Antimoine hydraté, Gay-Lussac, Liébig, Orfila), sur lequel les chimistes ne sont pas d'accord. Cette divergence d'opinions sur la composition du Kermès provient probablement de la diversité du procédé mis en usage pour obtenir ce produit, qui ne se trouve pas dans la nature, et qui est sort employé en médecine. Voy. Antinome. (A. D.)

KERMÈS VÉGÉTAL. Coccus ilicis. DOL.

— Voy. COCHENILLE.

KERNERA, Willd. Bor. Ps. — Syn. & Posidonia, Kæn.

KERNERIA, Mœuch. Bor. FE. — Syn. de Bidens, Linn.

MÉROBALANE. Kerobalanus (ziouc, corne; bálavoc, gland). mpcs. — Genre établi par M. Bory de Saint-Vincent pour des formes d'Infusoires dérivant des Vorticelles (voyez ce mot), c'est-à-dire que les Kérebalanes sont des Vorticelles qui ont quité leur pédoncule et nagent librement dans les eaux, en présentant la forme d'une urae ou d'un vase muni d'anses latérales. L'une d'elles avait été décrite par Joblot sous le nom de Pot au lait. (Der.)

KERODON (zipas, corne; &&ovi, dent). nan. — Genre de Rongeurs indiqué par M. F. Cuvier (Dents des Memm., 1825) et adopté par les zoologistes. Le système deataire des Kérodons se rapproche beaucoup de celui des Cochons d'Inde, et, comme chet ces animaux, il est composé de quatre melaires de chaque côté, et de deux incisses à chaque machoire; les molaires out use sorme un peu dissérente de celles des l'ebayes. Il y a quatre doigts au membre mtérieur, et trois au postérieur; les jambes sont hautes; les doigts assez gros et bien séparés les uns des autres; les ongles set larges, courts, assez aplatis; les monstarbes, dirigées en arrière, sont d'une longueur considérable et dépassent l'occiput: la gueve n'est pas visible à l'extérieur, de même que cela a lieu chez le Cochon d'Inde.

Une seule espèce a longtemps sormé ce genre; c'est le Moco, Kerodon moco f. Cur, Kerodon sciureus Is. Geostroy (Dict. c'ass d'hist. nat.), Cavia rupestris Neuwied. Ce Rongeur est un peu plus grand que le Cochon d'Inde. Il a environ 9 pouces de longueur sur é et demi de hauteur. Son pelage, par sa couleur, par son abondance, su douceur, etc., rappelle celui de quelques espects d'Écureuils; il est gris, piqueté de moir et de sauve en dessus, blanc en dessous et a la région interne des membres, roux sur les parties externes et antérieures, ainsi que

sur les parties latérales de la tête et la sace convexe des oreilles. Cette espèce habite l'Amérique méridionale.

Dans ces derniers temps, M. Bennett (Phil. mag., 1836. Beagl. 88) a fait connaître sous le nom de Kerodon kingii une seconde espèce de ce genre, qui se trouve en Patagonie.

On a également indiqué deux espèces fossiles; nous ne citerons que le Kerodon antiquem Alc. d'Orb., trouvé dans l'Amérique méridionale. (E. D.)

KERONE. Kerona (zipas, corne). INFUS. - Genre d'infusoires de la samille des Trichodiens. Les Kérones ont le corps ovaleoblong, déprimé, sans tégument résistant; elles sont pourvues de plusieurs sortes d'appendices, savoir : des cils vibratiles disséminés sur tout le corps, et d'autres formant une rangée oblique depuis le bord antérieur jusqu'à la bouche; une troisième sorte d'appendices sont des cils plus épais, raides et non vibratiles, partant du bord postérieur et dirigés en arrière; onfin d'autres appendices particuliers, et qui ont fait nommer ainsi les Kérones, sont des cils plus épais et plus courts, recourbés en maniere de cornes, implantés sous la face in-Serieure du corps, et pouvant servir comme des pieds quand l'animal se fixe ou rampe sur un corps solide : ce sont ces appendices que Müller nommait des cornicules (cornicuis). Les Kérones se montrent très abondantes dans les infusions végétales, et dans les esus douces ou marines conservées long-Lemps avec des végétaux en décomposition. Elles sont longues de 12 à 30 centièmes de milimètre, blanches et par conséquent bien visibles à l'œil nu, surtout quand elles sont nombreuses : elles paraissent alors comme une poussière flottant dans le liquide. Elles sont très voraces, et avalent des lasusoires plus petits ou des débris d'Algues microscopiques, ou même les corpuscules amenés à leur bouche par le mouvement de leurs cils vibratiles; c'est ainsi qu'elles avalent aisément le carmin ou l'indigo en quantité suffisante pour montrer la disposition interne de leur appareil digestif, ou platôt l'absence d'un intestin. Les Kérones sont souvent déformées ou mutilées par le contact trop brusque des Conferves et des sutres corps agités dans le liquide. Elles

continuent cependant à vivre, et peuvent alors être prises pour des espèces distinctes en raison de leur sorme totalement dissérente. Il est dissicile d'ailleurs de caractériser suffisamment les diverses espèces de Kérones, bien qu'on doive reconnaître qu'il en existe au moins quatre ou cinq, dont les principales sont les K. pustulata, K. mytilus et K. silurus. Le genre Kérone a été établi par O.-F. Müller, qui fit plusieurs espèces avec des individus mutilés. M. Ehrenberg en a séparé sous le nom de Stylonychia les espèces qui ont des cils raides en arrière, ou ce qu'il nomme des stylets, comme la K. mytilus. (Dul.)

*KÉRONIENS. INFUS.—Famille de l'ordre des Infusoires ciliés, instituée par M. Dujardin dans son Histoire naturelle des Infusoires, et qui doit être réunie à celle des Trichodiens. Voy. ce mot et l'article INFUSOIRES. (DUJ.)

*KEROPIA, G.-R. Gray. 015.—Synonyme de Turnagra. Voy. TANGARA. (Z. G.)
*KEROULA, J.-E. Gray. 015.—Section de la famille des Pies-Grièches. Voy. ce mot. (Z. G.)

KERRIA (nom propre). DOT. PH.—Genre de la famille des Rosacées-Spiracées, établi par De Candolle (in Transact. Linn. Soc., XII, 156). Arbrisseaux du Japon. Voy. Nosacées.

KERSANTON. MIN. - Voy. DIORITE.

KETMIE. Hibiscus. DOT. PH. --- Grand et beau genre de la samille des Malvacées et de la tribu des Hibiscées, à laquelle il donne son nom, de la monadelphie polyandrie dans le système sexuel. Les plantes qui le composent se distinguent parmi toutes les Maivacées par la grandeur et la beauté de leurs fleurs, qui en sont cultiver plusieurs pour l'ornement des jardins. Sous ce nom d'Hibiscus, De Candolle (Prodr., I, p. 446) a rangé 117 espèces; mais ce nombre doit être réduit assez fortement, trois des sections établies dans ce groupe par le botaniste génevois étant maintenant admises comme genres distincts, savoir: les Pentaspermum, sous le nom de Kosteletzkia, Presl, les Abelmoschus et les Lagunaria. De lè, et augmenté des espèces décrites depuis la publication du Prodromus, le genre Hibiscus renferme aujourd'hui environ 120 espèces. Resserré dans ses nouvelles limites, le genre

Ketmie se distingue par les caractères suivants: Involucelle polyphylle; calice 5-fide, persistant; corolle à cinq pétales inéquilatéraux: tube staminal nu dans sa partie supérieure, tronqué ou quinquédenté à son extrémité; ovaire sessile, à cinq loges rensermant chacune deux ou plusieurs ovules fixés à l'angle interne; style terminal, divisé à son extrémité en cinq branches stigmatisères; stigmates capités. Le fruit est une capsule, le plus souvent polysperme, à cinq loges, s'ouvrant par déhiscence loculicide en cinq valves, dont chacune porte sur sa ligne médiane une cloison au bord de laquelle tiennent les graines; ces cloisons, en se séparant, ne laissent pas de columelle centrale. Graines réniformes, ascendantes, quelquesois revêtues de petites écailles ou de poils laineux. Les Ketmies sont des arbres, des arbrisseaux ou même des plantes herbacées, qui croissent naturellement dans les contrées intertropicales ou sous-tropicales du globe, dont quelques unes s'élèvent jusque dans la zône tempérée chaude. Leurs seuilles sont alternes, entières ou lobées, accompagnées de stipules latérales. Leurs sleurs sont grandes, colorées de nuances très diverses, souvent marquées à leur centre d'une tache de couleur dissérente de celle du reste de la corolle.

L'étendue de ce groupe générique et les modifications qu'il présente dans quelques uns de ses caractères ont déterminé les botanistes à le subdiviser en sous-genres ou en sections. De Candolle (loc. cit.) y avait établi les suivantes: Cremontia, Pentaspermum, qui rentrent dans le genre Kosteletzkia, Presl, Manihot, Ketmia, Furcaria, Abelmoschus, Medik., séparée comme genre distinct, Bombicella, Trionum, Sabdarissa, Azanza, Lagunaria, détachée comme genre. M. Endlicher modifie cette classification et la réduit à ne plus sormer que les quatre sous-genres suivants:

- a. Furcaria, DC. Calice à nervures pourvues d'une petite glande linéaire; semences glabres; solioles de l'involucelle très souvent sourchues.
- b. Ketmia. Calice sans glandes et ne se renslant pas après la sécondation; solioles de l'involucelle simples ou très rarement sourehues, distinctes ou soudées entre elles à leur base. C'est dans ce sous-genre que rentrent comma simples subdivisions les Cre-

- montia, DC.; Ketmia, DC.; Sabdariffa, DC.; Polychlæna, Don.
- c. Trionum, DC. Calice sans glandes, finissant par se rensier et devenir vésiculeux; graines glabres; folioles de l'involucelle nombreuses.
- d. Bombicella, DC. Calice ni glanduloux ni rensié; graines revêtues de poils laineux; involucelle sormé de 5-10 solioles.

Parmi les espèces les plus intéressantes et les plus répandues de ce genre, nous nous arrêterous sur les suivantes:

- 1. KETHIE DE STRIE, Hibiscus (Ketmia) Syriacus Lin. Les jardiniers la désignent sous le nom d'Althœa frutex. Sa tige est arborescente, mais dans nos jardins elle se s'élève guère qu'à 2 ou 3 mètres, de manière à sormer un très petit arbre; ses seuilles sont ovales, cunéisormes à leur base, trilobées et dentées; ses fleurs sont portees sur un pédoncule qui dépasse à peine en longueur le pétiole; elles se développent en août et septembre; elles sont violacées dans la plante spontanée. Dans les jardins, on ea possède diverses variétés : rouge simple; pourpre violet; blanche, avec l'onglet d'un rouge vif; à fleurs doubles; à feuilles panachées de blanc ou de jaune. L'involucelle est formé de 6-8 folioles. Les loges de la capsule sont polyspermes. Cette espece est originaire de la Syrie et de la Carniole; elle est aujourd'hui très répandue dans les jardins, dans les cours des maisons du midi ce la France, etc. Elle s'accommode de toutes les natures de terre; cependant elle ponpère surtout dans une terre légère, à une exposition méridionale. Elle est rustique: néanmoins sa variété à seurs blanches redoute la gelée. On la multiplie principalement de semis : on a recours aussi aux marcottes par incision, à la greffe et même aux boutures, quoique ce dernier mode de multiplication soit peu avantageux, à cause de la disticulté de la reprise.
- 2. Kerme nose de Chine, Hibiscus & !mia) llosa sinensis Lin. Cette espèce est enginaire de l'Inde; c'est incontestablement
 l'une des plus belles que l'on possede. Elle
 forme un arbrisseau de 1 à 2 mètres de
 hauteur; ses feuilles sont ovales, acuminées, dentées, très entières à leur base, glabres; l'involucelle a le plus souvent & folioles. Ses grandes fleurs, d'un rouge vif, sont

facilement par la culture. On en possède assi des variétés blanches, aurores doubles et jaunes doubles; elles se succèdent pendant tout l'été. Cette plante est de serre chaude pendant l'hiver. Plantée en pleine terre dans la serre, elle peut s'étendre de manière à couvrir le mur de la serre, et à produire un effet magnifique lorsqu'elle est en fleur. On la multiplie, soit par semis que l'on fait sur couche et sous châssis, soit par boutures qu'on fait sur couche chaude, qui reprennent facilement, et qui fleurissent quelquesois dès la première année.

3. Ketme vésiculeuse, Hibiscus (Trionum) Trionum Lin. Cette espèce est originaire de l'Afrique, de la Carniole, de l'Italic. Elle est annuelle ; sa tige s'élève de 3 à 5 décimètres; ses seuilles sont trilobées, dentées, les supérieures triparties à lobes lauceulés, l'intermédiaire très long; ses calices se reassent après la sécondation, denement membraneux, vésiculeux et veinés; l'involucelle est sormé de solioles nombreuses, luctaires. Les seurs sont larges d'environ 4 centimètres, d'une couleur jaune de soulre, à onglets occupés par une grande tache d'un brun soncé velouté. Sa multipliration est très facile et se fait par semis, au printemps et en pleine terre. Dans le midi de la France, elle se resème d'ellemême dans les jardins.

L'ilibiscus sabdarissa Lin., espèce annuelle, est connue sous le nom d'Oseille de Gunte, à cause de la saveur acidule de ses seulles. (P. D.)

METUPA, Less. OB. — Division du g. Sirez. Voy. CROUNTE. (Z. G.)

KEURVA, Forsk. Bor. PH. — Syn. de Pandanus, Linn.

KEVEL. MAM. — Espèce du genre Antilope. Foy. ce mot. (E. D.)

*KHAYA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la samille des Cédrélacées-Swiéténiées, etabli par Adr. de Jussieu (in Mem. Mus., XIX, 249, t. 21). Arbres de la Sénégambie. Voy. Cédnélacées.

*AIBARA (nom propre). DOT.PH.—Genre de la samille des Monimiacées, établi par Endicher (Gen. plant., p. 314, n. 2016). Arbres de Java. Voy. MONIMIACÉES.

*KIBATALIA, Don. Bot. PR.—Syn. de Lucia, Blum.

*KIBDÉLOPHANE. MIX.—Variété de la Craitonite. Voy. ce mot à l'article FER.

*KIBESSIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Mélastomacées, établi par De Candolle (*Prodr.*, III, 176). Arbrisseau de Java. Voy. mélastomacées.

*KIELMEYERA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la samille des TernstræmiacéesLaplacées, établi par Martius et Zuccarini
(Nov. gen. et sp., I, 109, t. 68-72). Arbres
ou arbrisseaux du Brésil. Voy. TERNSTRŒMIACÉES.

KIESELGUHR. MIN. — Nom donné par les Allemands à une sorte de Tuf siliceux, semblable à l'Opale du Geyser en Islande, et qui a été déposé par des eaux de sources à l'Île de France. On l'a aussi nommé farine volcanique. (DEL.)

KIESELSPATH, Hausmann. min.—Variété de Feldspath albite, trouvée près de Chestersield dans le Massachussets, aux États-Unis. Voy. FELDSPATH. (DEL.)

*KIESERA (nom propre). 207. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Phaséolées, établi par Reinwardt (in Syllog. plant., II, 11). Arbrisseaux de Java. Voy. PAPILIONA-CÉES.

*KIESERIA, Nees. Bor. PH. — Syn. de Bonnetia, Mart. et Zuccar.

*KIGELIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Gesnéracées, établi par De Candolle (Berct. Bignon. 18). Arbres de l'Afrique orientale. Voy. GESNÉRACÉES.

KIGELLARIA (nom propre). BOT. PB.—Genre de la famille des Flacourtiacées-Éry-throspermées, établi par Linné (Gen., n. 1128). Arbres du Cap. Voy. FLACOURTIACÉES.

KILLAS. MIN. — C'est le nom que les mineurs du Cornouailles donnent au Phyllade qui contient les filons de Cuivre et d'Etain de ce pays. (Del.)

KILLINITE (nom de pays). MIN. — Minéral d'un vert-pomme ou d'un jaune brundtre, à structure lamelleuse, ressemblant au Triphane, dont il n'est probablement qu'une variété; et qui se trouve à Killiney, en Irlande, dans un filon de Granite qui traverse un Micaschiste. (Del.)

*KINGIA (nom propre). BOT. PH. — Genre placé par Endlicher à la fin des Joncacées, et qu'il considère comme devant former le type d'une nouvelle famille, les Kingiacées. Il a été établi par R. Brown (in King's voya-

ges of discovery, II, p. 530, t. c.) pour des végétaux de la Nouvelle-Hollande, qui ont le port des Xanthorrhoées.

KININE. CHIM. - VOY. QUININE.

KINIQUE (ACIDE). CHIM. — Acide découvert par Vauquelin dans un sel que Deschamps avait retiré de l'écorce du Quinquina. Voy. ce mot.

KINKAJOU. Potos. MAM.—C'est à Lacépède (Tab. des Mamm., 1799-1800) que l'on doit la création de ce genre, qui est placé dans l'ordre des Carnassiers plantigrades, quoique, par plusieurs de ses caractères, il se rapproche des Singes, des Makis, des Insectivores et même des Chéiroptères. Chez les Kinkajous, les incisives sont, comme dans les Carnassiers, au nombre de six aux deux mâchoires, et les canines au nombre de deux; il y a cinq molaires de chaque côté et à chaque mâchoire. Les pattes ont toutes cinq doigts, et chacun de ces doigts est terminé par un ongle un peu crochu et très comprimé; le pouce est beaucoup plus court que les autres doigts aux pieds de derrière, le troisième et le quatrième sont les plus longs : aux pieds de devant, les trois doigts du milieu sont à peu près de même longueur; les deux latéraux sont plus courts. La queue, couverte de poils dans toute son étendue, est longue et susceptible de s'enrouler autour des corps, et ce caractère a sait rapprocher par quelques zoologistes les Kinkajous des Singes à queue prenante. La tête est globuleuse; les yeux sont grands: les oreilles sans lobule, et ayant une sorme à peu près demi-circulaire; les narines sont ouvertes sur les côtés d'un musie: la langue est douce et longue; les mamelles sont inguinales et au nombre de deux. Le pelage est toussu et généralement Laineux.

Ce groupe ne comprend encore qu'une seule espèce, qui avait été placée anciennement dans les genres Viverra (sous le nom de V. caudivolvula) et Lemur par les anciens naturalistes. Lacépède et ensuite G. Cuvier en formèrent les premiers, sous le nom de Kinkajou, un genre particulier auquel Etienne Geoffroy-Saint-Hilaire a donné le nom latin de Potos; tandis qu'Illiger lui applique celui de Cercoleptes, et MM. C. Duméril et Tiedemann celui de Caudivolvulus.

L'espèce type est le Kinkasou rorror, Po-

st-Hil., Viverra caudivolvulus E.Geoffr.-St-Hil., Viverra caudivolvulus Gm., etc. Il est à peu près de la taille de notre Chat ordinaire: son pelage est d'un roux vif en dessous et à la face interne des quatre jambes, d'un roux brun à leur face externe et en dessus; les pattes et l'extrémité de la queue sont même presque entièrement brunes. Du reste, chez certains individus, les teintes que nous venous d'indiquer varient plus ou moins.

Le Kinkajou est un animal nocturne, à démarche lente, recherchant les endroits solitaires, et se tenant habituellement sur les arbres, où il se cramponne au moyen de sa queue prenante; il est doué d'une grande sorce. Il vit généralement de chair vive, et il atteint avec beaucoup de dextérité les petits animaux dont il fait sa proie : cepeadant il se nourrit aussi volontiers de matieres végétales. Il aime également beaucoup le miel, et détruit, pour s'en procurer, un grand nombre de ruches. Il habite l'Amérique méridionale, et paraît même se trouver dans la partie méridionale de l'Amérique du Nord.Les habitants du pays ini donnest les noms de Cuchumbi et Manaviri. (E. D.)

KINKINA, Adans. not. pn. — Syn. & Cinchona, Linn.

KINO. CHIM. — Voy. OTHEROCERNE. KINOSTERNUM. REPT. — Voy. CIMETERNE.

KIODOTE. MAM. — Espèce du genre Rosssette. Voy. ce mot. (E. D.)

*KIRBYIA (Kirby, entomologiste très distingué de l'Angleterre). 188. — Genre de la tribu des Apiens ou Mellisères, groupe des Anthophorites, de l'ordre des Hyménopteres, établi par Lepeletier de Saint-Fargesa (Insect. hymén., t. II, p. 45, Suites a Buffon) sur deux ou trois espèces europiesnes. Le type est la K. tricincia (Melitta tricincia Kirby), observée plusieurs sois en France et en Angleterre. (BL.)

KIRGANELIA (nom propre). nor. ru. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Phyllanthées, établi par Jussieu (Gen., 337). Arbres de l'inde et de la Mauritanie. V.p. EUPHORBIACEES.

KISIT. NOLL. — Nom donné par Adanson (Voyage au Sénégal) à une petite espèce de Nérite marine, la Norita Magis-leng Linn.

KITAIBELIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Malvacées-Malopées, établi par Willdenow (in Berlin. Neu. Schrift., II, 107, t. 4, f. 4). Herbes des bords du Da-Bube. Voy. MALVACÉES.

KITTA, Kuhl. ois. — Voy. PIROLL. KITTACINCLA, Gould. ois. — Voy. TERDOIDE.

*KIXIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Apocymacées - Wrightiées, établi par Biume (Flor. jav. præf., p. 8). Arbres de Java. Voy. APOCYNACÉES.

KLAPROTHIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Loasées, établi par H.-B. Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., VI, 121, t. 537). Herbes volubiles rapportées des Andes par M. de Humboldt. Voy. LOASEES.

KLAPROTHITE (dédié au chimiste Klaproth). mm.—Syn.: Lasulithe de Klaproth, Vorsulite. Substance d'un bleu d'azur, cristallisant dans le système rhombique en prismes de 91° 30'; infusible; pesanteur spécifique, 3. C'est un phosphate hydraté d'Alumine et de Magnésie; on le trouve dans des veines de Quartz traversant le Micaschiste ou le Gneiss, à Vorau en Styrie, et à Wersen dans le pays de Salzbourg. (Del.)

*KLAUSEA, Cass. BOT. PH. — Syn. de Serratula, DC.

KLEINHOVIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Byttnériacées,
établi par Linné (Gen., n. 1024). Arbres
de l'Asie tropicale. Voy. BYTTNÉRIACÉES.

KLEIRIA (nom propre). DOT. PH.—Jacq., syn. de Porsphyllum, Vaill.—Juss., syn. de Jammes, Pers. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Linné (Hort. Cliffort., 395). Arbrisseaux de l'Afrique. Ce g. renferme environ 25 espèces, réparties en deux sections (DC., Prodr., VI, 336) nommées: Cacalianthemum (capitule homogame), et Erechthitoides (capitule hétérogame). (J.)

Fabr. caust. — Syn. de Brachyures. Voy. ce mot. (H. L.)

KLINGSTEIN. MIN. — Voy. PHONOLITER. KLINORHOMBIQUES. MIN. — Tribu dablie dans l'ordre des Carbonates. Voy. C. mot.

*KLOTZSCHIA (nom propre). 2017. PH.—Geare de la famille des Ombellifères-Sani-

culées, établi par Chamisso (in Linnæa, VIII, 327). Herbes du Brésil. Voy. OMBELLI-FÈRES.

*KLUGIA, Schl. Bor. PH. — Syn. de Glossanthus, Klein.

*KLYTIE. Klytia. CRUST.—Ce nom a été donné par M. Meyer à un Crustacé fossile de l'ordre des Décapodes macroures. Cette nouvelle coupe générique renferme 2 espèces, dont la Klytia ventrosa Meyer (Foss. krebs., p. 20, tab. 4, fig. 29) peut en être considérée comme le type. (H. L.)

KNAPPIA. BOT. PH. — Sm., syn. de Mibora, Adans. — Bauer, syn. de Loxolis, R. Br.

KNAUTIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Dipsacées-Scabiosées, établi par Coulter (Dipsac., 28). Herbes de l'Europe et de l'Asie. Voy. DIPSACÉES.

KNÉBÉLITE (nom d'homme). MIN. — Silicate de protoxyde de Fer et de Manganèse, que l'on a trouvé en masses amorphes, opaques, de couleur grise tirant sur le verdâtre et le brunâtre, et qui paraît se rapprocher du Grenat par son aspect. C'est une substance encore mal déterminée et dont on ignore le gisement. (Del.)

KNEMIA (χνημία, rayon). BOT. PH. — Genre de la samille des Myristicées, établi par Loureiro (Flor. Cochinch., 742). Arbres assez élevés de l'Asie tropicale. Voy. myRISTICÉES.

KNIGHTIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Protéacées-Grevillées, établi par R. Brown (in Linn. Trans., X, 193, t. 2). Arbres de la Nouvelle-Zélande. Voy. Protéacées.

KNIPHOFIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Liliacées, établi par Mœnch (Meth., 631). Herbes du Cap. Voy. LILIACÉES.

*KNIPOLEGUS. ois.—Genre établi par Boié sur les Muscicapa comata et cristata Lichst. Voy. GOBE-MOUCHE. (Z. G.)

KNOWLTONIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des RenonculacéesClématidées, établi par Salisbury (*Prodr.*,
372). Herbes vivaces originaires du Cap.

Voy. RENONCULACÉES.

KNOXIA. 307. PH. — Genre de la famille des Rubiacées · Spermacocées, établi par Linné (Gen., n° 123). Herbes ou arbrisseaux de l'Inde. Voy. Rubiactes.

KOALA. Liparus. MAM. — M. de Blainville a fait connaître en 1815 (Bull. de la Soc. philom.), sous le nom d'Ours a roche, Phascolarctos, un Didelphe de la Nouvelle-Hollande, dont le port est assez semblable à celui d'un Ours. Cet animal, qui est un véritable Phalanger (voy. ce mot et PHAS-COLARCTOS) dépourvu de queue, est souvent désigné par les naturalistes sous le nom de Koala; ses membres de derrière ont, comme ceux des Phalangers, un pouce opposable, et ses dents sont aussi semblables à celles de ces animaux. G. Cuvier, possédant le dessin d'un autre animal appelé aussi Koala, et qui est de la même contrée, crut devoir en faire un Phascolarctos, bien qu'il assirme qu'il manque de pouce. Comme il est certain que le vrai Phascolarctos a un pouce aux membres de derrière, c'est avec raison que l'on a laissé au Koala de Cuvier le nom de Liparus cinercus, que lui avait donné Goldsuss. Il reste encore à démontrer que cet animal, qui est d'un cendré légèrement bleuâtre en dessus et blanchâtre en dessous, et qui se trouve à la Nouvelle-Hollande, est véritablement distinct du Phascolarctos, ou bien qu'il ne repose que sur un dessin incomplet. (E. D.)

KOB et KOBA. MAM. — Espèce d'Antilope. (E. D.)

KOBEZ. ois. — Nom d'une espèce de Faucon. Voy. ce mot.

KOBOLDINE. mm.—Sulfure de Cobalt. Voy. ce mot.

KOBRESIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Cypéracées - Élynées, établi par Willdenow (Sp. pl., IV, 205). Herbes des montagnes du centre de l'Europe. Voy. cypéracées.

KOCHIA (nom propre). 2017. PM. — Genre de la famille des Chénopodées (Atriplicées)-Chénopodées, établi par Roth et R. Brown (Prodr., 409). Herbes ou arbrisseaux de l'Europe, de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande. Voy. ATRIPLICÉES.

*KOEBERLINIA (nom propre). BOT. PR.

— Genre de la famille des Pittosporées,
établi par Zuccarini (Münch. Denkoch.,
1832, p. 358). Arbrisseaux du Mexique.
Voy. PITTOSPORIES.

*KOELERA, Willd. 2011. PS.—Syn. de Roumea, Poit.

KCELERIA (nom propre). set. PE. -

Genre la famille des Graminées-Festucicées, établi par Persoon (Ench., I, 97). Gramens fréquents dans l'Europe centrale, et trouvés, mais plus rarement, dans l'Asie et l'Amérique septentrionale. Voy. GRANISTE.

KOELLEA, Bir. por. Pa. — Syn. d'E-ranthis, Salisb.

KOELPINIA (nom propre). BOT. PR. — Genre de la famille des Composées-Cichoracées, établi par Pallas (Reise., III, 755). Herbes de la Daourie. Voy. composits.

KOELREUTERA. BOT. PH. — Hedv., syn. de Funaria, Hedw. — BOT. CL. — Murr., syn. de Giesekia, Linn.

MOELREUTERIA (nom propre). 101.

PH. — Genre de la famille des SapindacesDodonœacées, établi par Laxmann (18 Nos.

comment. Petropolit., XVI, 561, t. 18).

Arbres de la Chine. Voy. SAPINDACEES.

KOENIGIA (nom propre). sor. M.—Genre de la famille des Polygonées, trist des vraies Polygonées, établi par Luné (Gen., n° 1241). Herbes de l'Islande et de la Laponie. Voy. Polygonées. — Commers, syn. d'Assonia, Cavan.

KOHLENBLENDE. MR. — Synonyme allemand de l'Anthracite. (DEL.)

*KOLBEA, Schl. Bor. Pa. — Syn. & Beometra, Salish.

KOLBIA (nom propre). 107. PL.—6cm de la famille des Passiflorées, établi par l'isot de Beauvois (*Plor. outer.*, H, 91, t. 120). Plantes sarmenteuses de l'Afrique tropicale. Voy. Passificates.

*KOLOWRATIA (nom propre). 107. PL

- Genre de la famille des Zingibéracies,
établi par Presi (in Reliq. Hank., 1, 113.

t. 20). Herbes de Luzon. Voy. 219211.

RACÉES.

KOLPODE. Kolpoda (xi) xo, sint, échancrure). mrus. — Gente d'Infernts ciliés, de la famille des Paramécies, de ractérisé par l'échancrure latérale de lus corps ovoide ou réniferune, qui leur fichemer par un ancien micrographe, Johiel, lu nouns bizarres de cornemuses, de reputa organiés et de cucurbites derés. Leur lusche est située latéralement en find ée l'échancrure et pourvue d'une liere tranverse saillante; la surface du corps est réticulée ou marquée de states médicales, croisées obliquement et annquelles certes

pondent des rangées de cils vibratiles très fins. Les Kolpodes, longs de 2 à 9centièmes de millimètre, se trouvent dans les eaux douces stagnantes au milieu des herbes en décomposition; ils se montrent surtout avec une abondance extrême dans les infusions de substances végétales, de farine ou de foin. par exemple. Ils ont été vus par les premiers micrographes: Leeuwenhoek, en 1677, en · parlait déjà sous le nom d'animaux ovales; Hill, en 1751, les nommait Paramécies, et Ellis, en 1769, en faisait un Volvox torquilla; c'est sur les Kolpodes ou animalcales en sorme de pendeloque (Pandeloquenthierchen) que Gleichen sit principalement ses essais de coloration artificielle en leur laisant avaler du carmin. O. F. Müller établit le genre Kolpode et nomma K. cucullus (K. capuchon) l'espèce que nous considérons comme le type et peut-être même comme l'espèce unique, mais singulièrement variable de ce genre. M. Bory de Saint-Vincent en a fait ses Bursaria cucullus et Amiba cydonea, tout en conservant le nom de holpodes à des Infusoires d'un autre genre. M. Ehrenberg a pris le Kolpoda cucullus pour type de sa samille des Kolpodea, qui répond en partie à notre samille des Paraméciens; mais cet auteur a caractérisé incomplétement cette samific d'après une prétendue disposition des organes digestifs, et le genre Kolpode en lui assignant une langue courte et des cils vibratiles au côté ventral seulement. Toutefois M. Ehrenherg n'inscrit dans le genre Kolpode que l'espèce type et deux espèces douteuses, les K. ren et K. cucullio de Müller, dont l'une au moins appartient au genre Loxode.

KONDYLOSTOME. Kondylostoma (χένδυλος, nœud; στόμα, bouche). mrus. —
Geure d'Infusoires ciliés, établi par M. Bory
de Saint-Vincent pour un Trichode de Müller que ce dernier avait observé dans l'eau
de mer. Les Kondylostomes ont le corps
estlé, cylindroïde ou susiforme, droit ou
courbé, quelquesois vermisorme, blanc,
long de 9 à 15 centimètres de millimètre, et
par conséquent ils sont bien visibles à l'œil
nu. Leur bouche, très grande, bordée de
cils vibratiles assez sorts et raides, est située
latéralement près de l'extrémité antérieure;
la surface est striée obliquement et recouverte de cils vibratiles. Les Kondylostomes

se trouvent exclusivement dans de l'eau de mer, entre les Algues et les Corallines, ou parmi les végétaux en partie décomposés; ils avalent des animalcules ou des spores qui sont une proie souvent trop volumineuse et distendent considérablement leur corps. Ils ont beaucoup de rapports avec les Spirostomes et doivent appartenir à la même famille, soit celle des Bursariens si elle était trouvée suffisamment caractérisée, soit celle des Paraméciens. Voy. ce dernier mot et l'article infusoires. (Dui.)

*KONIGA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la famille des Crucifères-Alyssinées, établi par Robert Brown (in Clappert. Nar-rat., 214). Herbes des régions méditerranéennes et de l'Asie boréale. Voy. CRUCIFÈRES,

KONIG, Adans. Bor. PH. — Syn. de Koniga, R. Br.

KONILITHE (xoris, poussière; \lambda 1905, pierre). mm. — Nom donné par Macculoch à une Silice pulvérulente trouvée par lui dans les cavités des roches amygdalaires de plusieurs îles d'Écosse et d'Irlande. (Del.)

KONITE. min. — Nom donné par Retzius à une variété de la Dolomie. Voy. ce mot à l'article carbonates.

KOON, Gærtn. per. pn. — Syn. de Schleichera, Willd.

*KOPSIA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la famille des Apocynacées, établi par Blume (Bijdr., 1030). Arbres ou arbrisseaux de Java. Voy. APOCYNACÉES.

*KORDELESTRIS, Arrud. Bot. PH. ——
Syn. de Jacaranda, Juss.

KOREITE. MIN. — Voy. PAGODITE. KORSAC. MAN. — Voy. Corsac.

*KOSTELETZKYA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Malvacées-Hibiscées, établi par Presl (in Reliq. Hænk., II, 130, t. 70). Herbes ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. MALVACÉES.

*KOTSCHYA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Papilionacées-Hédysarées, établi par Endlicher (Gen. pl., p. 4284, n° 6607). Arbrisseaux de l'Afrique tropicale. Voy. Papilionacées.

*KRAMERIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Polygalées?, établi par Læssing (It., 915). Arbrisseaux de l'Amérique tropicale et subtropicale. Voy. POLYGALÉES.

KRANCHIL. maw. — Espèce de Cheyrotain. Voy. ce mot.

KRASCHENINNIKOVIA (nom propre).

Bot. PH. — Guldenst., syn. d'Eurolia,

Adans. — Genre établi par Turczaninow
in Flora, 1834) dans la famille des Caryophyllées - Stellarinées. Herbes de Baikal.

Voy. CARYOPHYLLÉES.

*KRAUNHIA, Raf. Bot. PH. — Syn. de Wisteria, Nutt.

*KREBSIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Papilionacées - Lotées, établi par Ecklon et Zeyher (Enum., 179). Arbrisseaux du Cap. Voy. PAPILIO-MACÉES.

KREUZSTEIN. MIN. — Synonyme allemand d'Harmotome. Voy. ce mot.

*KREYSIGIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Melanthacées-Vératrées, établi par Reichenbach (Ic. exol., t. 229, excl. syn.). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. BÉLANTBACÉES.

KRIGIA (nom propre). Bot. PH.—Genre de la samille des Composées-Cichoracées, établi par Schreber (Gen., n° 1244). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. composées.

KROCKERIA, Neck. Bot. PH. — Syn. d'Avari, Linn.

KRUBERA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Ombellisères - Pachypleurées, établi par Hossmann (Umbellif., 1, 202 et 203, t. 61, s. 14). Herbes des régions méditerranéennes et du cap de Bonne-Espérance. Voy. OMBELLIFÈRES.

KRUSENSTERNE. Krusensterna (du nom d'un célèbre navigateur russe). Polyp.—Genre établi par Tilesius pour une espèce de Polypier rapportée des mers du Kamtschatka; Lamouroux l'a cru identique avec le Millepora reticulata de Linné, dont Lamarck avait fait son Rétépore réticulé. M. de Blainville a nommé le même genre Frondipore (voy. ce mot) et en a distingué trois espèces. (Du.)

*KTENOSPERMUM, Lehm. BOT. PH.— Syn. de *Pectocarya*, DC.

*KTINORHYNCHUS, Eyton. ois. — Genre qui a pour type le Canard chipeau (Anas strepera). (Z. G.)

*KUBLIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Bixacées-Prockiées, établi par Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., VIII, 234). Arbres de la Nouvelle-Grenade. Voy. BIXACEES.

KUHNIA (nom propre). Bot. PH — Genre de la famille des Composées-Eupatoriacées, établi par Linné (Sp. 1662). Herbes ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. On connaît 10 espèces de ce genre, réparties en 3 sections (DC. Prodr. V, 126) nommées: Strigia, Trichogonia et Lewgonia.

KUMRAH. MAN.—Nom donné, en Barbarie, à un métis provenant de l'Ane et de la Vache.

KUNDMANNIA (nom propre). DOT. PE. Genre de la famille des Ombellisères-Sesélinées, établi par Scopoli (Introd. m. 372). Herbes de l'Europe méditerranéenne. Voy. OMBELLIFÈRES.

KUNTHIA (nom propre). sor. Pr. — Genre de la famille des Palmiers, tribu des Arécinées, établi par Humboldt et Bonpland (Plant. æquinoct., II, 128, t.122). Palmiers des Cordilières. Voy. PALMIERS.

KUNZEA, Spreng. Bor. Ps. - Syn. de Purshia, DC.

KUPFERGLAS. MIN. — Synonyme allemand de Cuivre sulfuré ou Chalkosine. Voy. CUIVRE.

KUPFERGLIMMER. MW.— Synonyme allemand de Cuivre arséniaté. Voy. CUIVRE.

KUPFERINDIG. mm. — Syn. de Coverline ou Cuivre bisulfuré. Voy. cuivaz.

KUPFERKIES. mix. — Synonyme ailemand de Cuivre pyriteux ou Chalkopyrite. Voy. cuivre.

KUPFERLAZUR. MIN. — Synonyme allemand de Cuivre carbonaté. Voy. CLIVAT.

KUPFERSCHWARZE. Em. — Synca. allemand de Métaconite ou Cuivre 03330 noir. Voy. cuivre.

KUPFERSMARAGD. MIN. — Synonyme de Cuivre bydro-silicaté ou Dioptase. 1-3-cuivre.

KUFPER-VITRIOL. MIN. - Synonyme de Cuivre sulfaté ou Cyanose. Voy. SULFATIS.

*KURRIMIA, Wall. sor. pu.—Syn. de Bhesa, Hamilt.

MURTE. Kurtus (πυρτός, bossu). 10-4.

— Genre de Poissons de la samille uns Scombéroïdes, établi par Bloch et adopte par MM. Cuvier et Valenciennes (Ilist. des Poiss., t. IX, p. 419). Il est caracterne principalement par l'épine dorsale, qui par

sente une pointe couchée en avant et une plus petite en arrière.

La principale espèce de ce genre est le KLATE BLOCHIEN, K. Blochii Lacép., d'une belle couleur fauve glacée d'argent et irisée en quelques endroits; il est long de 10 à 11 centimètres. Habite les mers des Indes.

Une autre espèce trouvée dans la rade de Pondichéry, mais que MM. Cuvier et Valenciennes considèrent comme le mâle de l'espèce précédente, est remarquable, en outre, par la présence d'une corne noire, cartilagineuse, au sommet de la nuque, et qui se recourbe un peu en dessus à son extremité. Cet appendice lui a fait donner par les auteurs que nous venons de citer le nom de Kurte connut. (J.)

*KUTCHUB.ÆA (nom propre). BOT.PH.—Genre de la famille des Rubiacées-Gardéniées, établi par Fischer (in DC. Prodr., IV, 373). Arbres de la Guinée. Voy. RU-

KUWUC. MAN. — Espèce de Chat. Voy. ce mot.

KYDIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Byttnériacées, établi par Roxburgh (*Plant. of Coromand.* III, 11, t. 215, 216). Arbres de l'Inde.

KYNODON. SEPT. — Klein (Tentamen herpetologiæ) indique sous ce nom un genro d'Ophidiens qui correspond au groupe des Vipères des naturalistes. Voy. VIPÈRE. (E.D.)

*KYNOS (xvwv, chien). MAM.—M.Ruppel (Mus. seack., 1842) donne ce nomà un groupe de Carnivores assez voisin du grand genre Chien. (E. D.)

*KYRTANTHUS, Gmel. Bor. PH.—Syn. de Posoqueria, Aubl.

*KYTORHINUS, Stev. ins. — Syn. de Bruchus. (C.)

L

LABARIN. MOLL. — Adanson donne ce nom (Voyage au Sénégal) à une jolie espèce de Pourpre, le Purpurea coronata Lam.

LABATIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Sapotacées, établi par Swartz (For. Ind. occid., I, 283). Arbres de l'Amérique tropicale. Voy. SAPOTACÉES.—Scop., Syn. d'Ilex, Linn.

LABBE. Lestris. ois. — Genre de la samile des Longipennes dans l'ordre des Palmipedes. Caractères: Bec de moyenne grandeur, presque cylindrique, robuste, couvert
d'une membrane, depuis la base jusqu'aux
narines, à mandibule supérieure armée à son
extremité d'un onglet qui paraît surajouté;
narines linéaires, latérales, situées au-delà
du milieu du bec; doigt postérieur court,
touchant à peine au sol; ongles gros, crochus; queue inégale, plus ou moins pointue.

Liané rangeait les espèces de cette division dans son genre Larus (Mouette). Latham commença par en sormer un groupe particulier, et Brisson convertit définitivement ce groupe en genre qu'il nomma Stercorarius. Illizer changea ce nom en celui de Lestris, et Viellot en celui de Prædatrix; mais ce

dernier n'a jamais été adopté, et a même été abandonné par son créateur.

Les Labbes ou Stercoraires (comme quelques auteurs les ont appelés par suite d'une opinion mal fondée) doivent-ils être distingués génériquement, ainsi que le veulent la plupart des ornithologistes, ou forment-ils, comme d'autres le prétendent, une simple section du genre Larus? Les Labbes se différencient de ces derniers par leur bec presque cylindrique, par l'espèce de cire qui le recouvre, et par leur queue inégale: ils doivent donc en être séparés. En outre, si nous voulions faire le parallèle des mœurs et du genre de vie des uns et des autres, nous trouverions encore entre eux, sous ce rapport, des dissérences; mais nous devous nous borner à saire ici l'histoire des Labbes,

Ces oiseaux fréquentent les bords de la mer et ne se font voir qu'accidentellement dans l'intérieur des terres. C'est en automne et en hiver, à la suite des tempêtes et des ouragans, qu'ils apparaissent sur nos côtes maritimes et quelquesois en plaine, où ils se tiennent de présérence dans les champs de blé. Ils volent avec beaucoup de rapidité.

Le vent le plus violent paraît fort peu contrarier la direction de leur vol. Ils ont dans le port et le facies quelque chose de l'oiseau de proie. Ce sont, comme on l'a déjà dit, de vrais tyrans de la mer, et ils méritent surtout ce titre vis-à-vis des Mouettes, des Sternes, et même des Fous et des Cormorans, qu'ils poursuivent avec acharnement, afin de leur enlever leur proie. On pourrait dire que les diverses espèces appartenant à ces genres sont tour à tour les pourvoyeuses des Labbes. L'industrie à laquelle ceux-ci se livrent à l'égard des oiseaux dont il vient d'être question, est vraiment fort curieuse. Si l'un d'eux aperçoit une Mouette ou une Sterne qui vienne de saisir un poisson ou toute autre pâture, aussitôt il fond sur elle, la poursuit dans l'air, la harcèle, la frappe et finit presque toujours par lui faire dégorger la proie qu'elle avait saisie, et dont il s'empare à son tour, avec la plus grande habileté, avant qu'elle tombe dans la mer. Ce fait, légèrement observé, avait donné lieu à une opinion erronée. On a cru longtemps que les excréments des Mouettes, des Sternes, etc., étaient une nourriture pour les Labbes; c'est ce qu'atteste le nom de Stercorarius, qu'on leur donnait et que quelques personnes leur donnent encore par habitude. On les voyait s'acharner après d'autres oiseaux; on voyait ceux-ci rendre quelque chose, les Labbes saisir, dans l'air, ce quelque chose, et, sans regarder ce fait de trop près, on avait tout naturellement pensé qu'ils mangaient les excréments des espèces qu'ils pourchassaient. Mais, lorsqu'on a mieux observé, on a pu se convaincre que les Mouettes, les Sternes, etc., péchaient la plupart du temps au profit des Labbes.

Rarement on voit plusieurs Labbes ensemble; ils vivent isolés les uns des autres,
et cet isolément est une conséquence de l'industrie à laquelle ils se livrent. Leur nourriture consiste en Poissons, en Mollusques,
en œuss et en jeunes Oiseaux de mer. Sous
ce dernier rapport, les Labbes sont de vrais
oiseaux de rapine.

Les Labbes nichent dans les rochers et sur les élévations, dans les marais et les terrains arides voisins de la mer. Leur ponte est de deux œuss que la semelle et le mâle couvent, dit-on, alternativement. Ils ne soussent aucune espèce d'Échassier ou de

Palmipède dans le voisinage des contrés qu'ils choisissent pour leur ponte. Les Mammifères et l'Homme même sont exposes à leurs attaques : aussi, selon M. Graba, les habitants de Féroë qui vont à la récolte de leurs œus se munissent-ils de couteau qu'ils tiennent sur leur bonnet, la pointe en l'air, pour ne pas être blessés par les assauts impétueux que leur livrent les Labbes catarractes.

Les Labbes habitent les régions arctiques de l'Europe et de l'Amérique.

Leur mue paraît avoir lieu deux sois dans l'année. Leur plumage varie beaucoup de pus leur premier âge jusqu'au moment cù ils revêtent leur livrée stable, ce qui a doiné lieu à de doubles emplois. On s'accorde asset généralement aujourd'hui à reconnaire quatre espèces européennes. M. Depland, dans une excellente monographie sur es oiseaux, en avait admis six; mais dans son Catalogue des Oiseaux observés en Europe, il a réduit ce nombre à quatre.

1. Le Labbe parasite, L. parasitus Gmel. (Buff., pl. enl. 762, sous le num de Labbe à longue queue). Sommet de la lée noir; nuque, côtés du cou et joues d'un jaune paille; tout le dessus du corps d'un gris de plomb; dessous d'un gris plus clair; filets à la queue de 15 à 20 centimètres.

Habite particulièrement le Grocn'and. Terre-Neuve et le Spitzberg: s'avance avez souvent jusque sur nos côtes de l'Ocean.

2. Le Labbe Richardson, Les. Richardsoni Swains. (Buff., pl. enl. 991, sous le nom de Stercoraire). Tout le plumage d'un noir suligineux en dessus, blanc en dessous; suque et côtés du cou ocres; filets de la queux n'ayant jamais plus de 7 à 8 centimètres.

Habite la Suède, la Norwège, la Laponie. l'Amérique du Nord; plus rare sur nes coles que le précédent

3. Le Labre Ponanten, Les. pomarantes Temm. Plumage fort variable surtout dans les vieux sujets; généralement noir es dessus, blanc en dessous, avec une ralette brune. La gorge grise, le cou et la poitruse d'un gris brun. Filets de la queue larges ri arrondis au bout.

Habite Terre-Neuve, l'Islande et Ferre. Commun sur nos côtes à la suite d'an ouragan.

4. Le LABBE CATARRACTE, Les. calarractes

lilig. (Vieill. Gal. des Ois., pl. 288 sous le nom de Stercoraire pomarin). Plumage brus suligineux, un miroir blanc sur l'aile; filets de la queue ayant au plus 2 ou 3 centimètres.

Habite l'Islande, le Groënland; assez common l'hiver sur nos côtes.

M. Lesson ajoute, sous le nom de Les. antarciures, une cinquième espèce que MM. Quoy et Gaimard ont décrite sous celui de Les. catarractes (voy. de l'Ura, p. 38). Elle habite les îles Malouines et la Nouvelle-Zelande, et ne distère de la précédente que par les stries ou zones blanchâtres de la poitrine. (Z. G.)

LABDANUM OU LADANUM. CHIM. — Vou. commes-résines.

LABELLE. Labellum. Bot. — On donne ce nom à la partie insérieure d'un périgone bilabié, et plus particulièrement de l'enteloppe florale des Orchidées. Voy. ce mot.

*LABEO. INS. — Genre de l'ordre des Hyménoptères, tribu des Proctotrupiens, famille des Proctotrupides, groupe des Gonatopites, établi par M. Haliday (Blanch., Hist. des Ins., t. I, p. 147), et caractérisé principalement par des antennes filiformes, avec le premier article fort grand, et des palpes maxillaires de trois articles. On connaît peu d'espèces de ce genre; celle que nous citerous comme type est le Labeo excisus Walk., que l'on trouve en France et en Angleterre.

"LABÉOBARBE. Labeobarbus (labeo, grosses lèvres; barba, barbe). Poiss. — Genre de Poissons abdominaux de la famille des Cyprinoldes, établi par Ruppell, et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. XVI, 206). Les Labéobarbes sont des Poissons à corps allongé, a levres épaisses, dont l'inférieure, dilatée, porte un appendice charnu prolongé en barbillon; deux autres barbillons, l'un maxillaire, l'autre labial, comme dans les Barbeaux; l'anale courte.

On connaît trois espèces de ce genre; celle que nous citerons comme type est le Labéotant madgia, Lab. madgia, trouvé par M. Ruppelle dans le Nil. Ce Poisson a le dessus du dos
et de la tête d'un beau vert-citron; le ventre
paune-soulre clair; les nageoires vertes, mais
leintées de brun; la lèvre supérieure est de
la même nuance, mais l'inférieure est cou-

leur de chair. Il atteint près de 60 à 65 centimètres, et sa chair est, dit-on, d'assez bon goût.

(J.)

LABEON. Labeo (labeo, à grosses lèvres). Poiss. — Genre de Poissons malacoptérygiens, de la famille des Cyprinoïdes, établi par Cuvier, et modifié par M. Valenciennes (Hist. des Poiss., t. XVI, p. 335). Ces Poissons sont remarquables par un museau épais et charnu, avançant sur la bouche, dont la sente est recouverte par un triple rang de lèvres; par un premier voile naissant du sous-orbitaire, et s'étendant sur les deux autres; par un second maxillaire, sorte de première lèvre, et un troisième, la vraie lèvre, en dessous; le bord de la lèvre insérieure se détache et se replie de manière à faire aussi un voile particulier en dessous. A l'angle du maxillaire est un petit barbillon. Les premiers rayons de la dorsale sont simples et grêles, et les autres, branchus, sont aussi très slexibles. Les espèces de ce genre sont toutes exotiques, et de l'ancien monde; le Nil nourrit les plus anciennement connues; quelques unes ont été découvertes récemment dans les rivières de l'inde. On en connaît actuellement 18, dont la principale est le Labéon du nil, L. niloticus Cuv., décrit par Forskal sous le nom de Cyprinus niloticus. Sa couleur est un brun violacé, tirant au verdâtre par la teinte du bord de chaque écaille. Les nageoires sont brunes ou verdatres. C'est le plus commun de tous les Poissons du Nil, et sa chair est assez estimée par les Arabes.

*LABIA. 188. — Genre de l'ordre des Orthoptères, tribu des Forficuliens, établi par Leach (Zool. Miscell., III), et réuni par M. Blanchard (Hist. des Ins.) aux Forficules proprement dites. Voy. FORFICULIENS.

*LABICHEA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Papilionacées-Cæsalpiniées, établi par Gaudichaud (ad Freycinet, 485, t. 112). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. Papilionacées.

*LABIDOGNATHA (\lambda abic, tenaille; \(\gamma iboc, \) machoire). ms. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Tubifères, tribu des Clythraires, formé par M. Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce de Guinée, le Clythra caruleus de Fabricius. (C.)

*LABIDOMERA (lasis, tenaille; μηρός,

cuisse). 1NS. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Chrysomélines, établi par nous et adopté par M. Dejean. Nous rapportons à ce genre trois espèces, parmi lesquelles nous citerons comme type la L. Germari du Mexique. Voy. CHRYSOMÉLINES. (C.)

*LABIDOSTOMIS (λαδίς, tenaille; στόμα, bouche). ins. — Genre de Coléoptères subpentamères, samille des Tubisères (Cycliques), tribu des Clythraires (Chrysomélines de Latreille), créé par nous et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, mentionne 27 espèces: 21 appartiennent à l'Europe, 4 à l'Afrique et 2 à l'Asie. Nous citerons parmi les espèces qui en sont partie: les Clythra taxicornis, tridentata, longimana, hordei de Fab., et la Chrysom. tridentata de Lin., qui dissère de celle du même nom. Presque toutes ces espèces ont le corselet transverse, très élevé au-dessus de l'angle postérieur. Les élytres sont d'un jaune pâle, plus étroites que le corselet, avec le reste du corps bleu ou vert. Les mâles ont la tête forte, munie de lougues màchoires en sorme de tenailles; et leurs pattes antérieures sont beaucoup plus longues que chez les semelles.

LABIDURES, Duf. INS. — Syn. de Forficuliens.

LABIDUS ($\lambda \alpha \delta i_{\varsigma}$, pince). INS. — Genre de l'ordre des Hyménoptères, tribu des Formiciens, samille des Dorylides, établi par Jurine (Hym., p. 283). M. Blanchard (Hist. des Ins., t. I, p. 108) lui assigne pour caractères essentiels: Palpes maxillaires de deux articles. On ne connaît que quelques espèces de ce genre propres à l'Amérique méridionale; nous citerons comme type le Labidus Latreillei Jur., sréquent au Brésil.

LABIÉ. Labiatus. 2001., BOT. — En 20010gie, on applique cette épithète à tous les animaux qui ont des lèvres remarquables par leur grandeur et leur épaisseur, ou leur coloration dissérente de celle des autres parties du corps (ex.: Ursus labiatus, Dicotyles labiatus).

En botanique, on donne le nom de labié à toute corolle monopétale dont le limbe est divisé en deux lobes principaux, disposés l'un au-dessus de l'autre comme deux lèvres. Cet aspect de la corolle a servi de principal caractère à l'établissement d'une grande sa-

mille, celle des Labiées. Voy. ce mot. LABIÉES. Labiatos. Bot. PH. - Famille de plantes dicotylédonées monopétales bypogynes, l'une des plus naturelles du règne végétal, et, comme telle, reconnue dans presque toutes les classifications. Liené l'admettait déjà parmi ses ordres natures sous le nom de Verticillées (Verticillata), emprunté à son inslorescence, et, avant lui, elle formait la quatrième classe de Tourne fort sous ce nom de Labiées, que Jussieu lui a conservé, et qui est tiré de la forme de ses corolles. Il a prévalu, quoiqu'il soit contraire à la règle généralement suivie, d'après laquelle chaque samille est designée par un nom qui rappelle celui d'un de se principaux genres, et quoique plusieurs avteurs aient proposé en conséquence d'en substituer un nouveau consorme à cette la. comme, par exemple, ceux de Lamiana, Salviées, etc. Voici ses caractères: Calne libre, persistant, monophylle, tantot regulier et terminé par cinq dents, quelquelos par dix, lorsque les nervures latérales de chaque sepale se soudent deux à deux et se prolongent à leur sommet; taptôt integulier, courbe, bilabié lui-même: la dest supérieure, toujours placée du côté de l'ax. avorte quelquesois ou se réduit à une écalle. Corolle caduque, hypogyne, tubuleuse, avec son limbe partagé en deux lèvres, la soperieure a deux lobes quelquesois consondus en un seul; l'inférieure a trois lobes, le médian placé en dehors et recouvert par les latéraux, qui le sont eux-mêmes par la levre supérieure. Étamines insérées au tube de la corolle, au nombre de quatre : den plus courtes alternant avec les deux leires et avortant quelquesois; deux plus longues alternant avec les lobes de la lèvre inferieure; la cinquième étamine, qui serait stuée normalement entre les lobes de la mpérieure, avorte constamment. Anthéres portées à l'extrémité ou un peu au-dessons du sommet d'un filet filisorme, à deux lotes parallèles ou divergentes sur un consecul. qui, quelquesois, prend relativement a cile une grande dimension, et même s'allons en une sorte de filet transversal, s'ouvrant par une sente latérale; rarement réduites à une seule par l'avortement complet et partiel de l'une des deux. Pistil porté sur va disque glanduleux, souvent découpé en lobes

qui alternont avec les ovaires, gynobasique, c'est-à-dire composé d'un style central, biside au sommet, inséré sur le réceptacle même, et de quatre lobes verticillés autour de lui, contenant chacun une loge, et dans cette loge un ovule dressé: il n'y a aucun doute qu'ils représentent deux ovaires biorulés, tournés l'un vers le haut, l'autre vers le bas de la fleur. Ils deviennent plus tard autant d'akènes dont il n'est pas rare de voir plusieurs avorter, et dont chacun, sous un péricarpe mince, ou coriace, ou osseus, quelquesois même charnu, renserme une graine dressée, à périsperme nul ou extrêmement mince, à radicule courte et in'ere, à cotylédons épais, droits, ou légèrement recourbés au sommet.

Les Labiées sont des herbes ou au plus des arbrisseaux, à rameaux souvent tétragores, opposés ou verticillés ainsi que les seulles, qui sont entières ou divisées, dépiuriues de stipules. Les sleurs sont solitures, ou plus ordinairement groupées en petits bouquets à l'aisselle des supérieures, dont l'avortement partiel donne quelquefois à l'inflorescence l'apparence d'un gros épi terminal; mais l'étude de ces petits bouquets sait aisément reconnaître qu'elle est désinie et que ce sont autant de cymes. Les espèces, dont on compte aujourd'hui à peu près 1700, dispersées sur toute la terre, ne s'y montrent aussi nombreuses nulle part que dans les parties les plus chaudes de la zône tempérée bireale, et sur les montagnes des tropiques a une hauteur qui reproduise une température analogue. Elles deviennent rares sous le climat brolant de la ligne, et disparaissent proque entièrement en s'approchant des cercles polaires ou de la limite des neiges.

Les parties berbacées, les seuilles surtout, unt convertes d'un grand nombre de petits réservoirs d'huiles essentielles, auxquelles les Labiées doivent leur odeur aromatique, variée suivant les espèces, et si arréable dans quelques unes qu'il sussit de les nommer: la Sauge, le Thym et le Serpolet, la Meine, la Lavande, la Menthe, le Romatin, le Patchouly (espèce de Coleus), etc. Tantôt en extrait l'huile même pour l'employer comme parsum; tantôt en en prépare les eaux spiritueuses dont nous saisons le plus sréquent usage, ou l'on en aromatise dirers cosmétiques. Certaines seuilles, celles

de la Sarriette, de la Marjolaine, du Basilic, etc., sont introduites dans nos mets comme condiments. L'infusion de plusieurs déjà nommées (Sauge, Mélisse), et d'autres encore (Moldavie, Glechome, etc.), légèrement tonique, est prise quelquelois en guise de Thé. A l'effet que doit déterminer la présence d'huiles essentielles dont on connaît la propriété généralement excitante, il faut ajouter celui que produira la présence simultanée d'un autre principe gommo-résineux, légèrement amer, duquel résulteront ces vertus toniques : aussi plusieurs de ces boissons sont-elles conseillées pour cette cause comme stomachiques; et même, si le dernier principe abonde, elles pourront devenir sebrisuges (Germandrée, Ivette, Scordium). Il est à remarquer que le Camphre, cette substance qu'on retire d'une autre famille bien dissérente, celle des Laurinées, se trouve associé à l'huile volatile des Labiées, et avec une telle abondance dans quelques unes, qu'elles pourraient servir avantageusement à son extraction. On cite enfin quelques espèces dont les racines présentent des renflements tuberculeux dont la fécule peut fournir un aliment, et, parmi elles, une de notre pays, le Stachys palustris.

Pour l'énumération et la classification des genres, à l'exemple de la plupart des auteurs modernes, nous suivrons le travail de M. Bentham, le plus complet sur cette famille, qu'il subdivise en 11 tribus.

GENRES.

Tribu 1. - Ocinoides.

Étamines déclinées.

Ocimum, L. Geniosporum, Wall. (Platostoma, Beauv.) — Mesona, Blum. — Acrocephalus, Benth. — Moschosma, Reichenb. (Lummitzera, Jacq. F.) — Orthosiphon, Benth. — Plectranthus, Lher. (Germanea, Lam. — Dentidia, Lour. — Isodon, Schrad.). — Coleus, Lour. (Solenostemon, Schum.) — Anisochilus, Wall. — Æolanthus, Mart. — Pychnostachys, Hook. — Peltodon, Pohl. — Marsypianthes, Mart. — Hyptis, Jacq. — Eriope, Humb. Bonpl. — Lavandula, L. (Stæchas, Tourn. — Fabricia, Adans. — Chætostachys, Benth.)

Tribu II. — MENTHOIDÉRS. Étamines droites ou divergentes. Tube 26 de la corolle dépassant à peine le calice, à 4-5 divisions à peu près égales.

Pogostemon, Desf. — Dysophylla, Blum. (Chotekia, Opiz, Cord.) — Elsholtzia, W. (Aphanochilus, Benth. — Cyclostegia, Benth.) — Tetradenia, Benth. — Colebrookia, Sm. — Perilla, L. — Isanthus, Mich. — Preslia, Opiz. — Mentha, L. — Lycopus, L. — Meriandra, Benth.

Tribu III. - Monardées.

Étamines ascendantes: les supérieures avortées ou synanthérées; les inférieures à anthères linéaires soudées ou dimidiées. Corolle bilabiée.

Salvia, L. (Horminum, Sclarea et Æthiopis, Tourn.—Schraderia et Jungia, Mænch.
— Stenarrhena, Don.—Leonia, Llav. Lex.)
— Audibertia, Benth. — Rosmarinus, L.—
Monarda, L. (Cheilyctis, Raf. — Coryanthus, Nutt.) — Blephilia, Raf. — Zizyphora, L.—Fladermannia, Bung.—Horminum, L.

Tribu IV. - SATURÉINÉES.

Étamines droites, divergentes ou à peine ascendantes : les inférieures plus longues. Anthères non dimidiées. Tube de la corolle dépourvu d'anneau, dépassant à peine le calice et les bractées imbriquées; le limbe à peu près bilabié, à divisions planes.

Bystropogon, Lher. — Pycnanthemum, Mich. (Brachystemum, Mich. — Koellia, Monch. — Tuliia, Llav.) — Monardella, Benth. — Amaracus, Monch. — Origanum, L. — Majorana, Monch. — Thymus, L. (Serpillum, Pers.) — Saturcia, L. — Hyssoms, L. — Collinsonia, L. — Cunila, L.

Tribu V. — Melissinées.

Étamines ascendantes: les inférieures plus longues. Corolle bilabiée à divisions planes (la lèvre superieure très rarement en casque). Calice ordinairement parcouru par 13 nervures, bilabié.

Hedeoma, Pers. — Micromeria, Benth. (Sabbatia, Mænch. non Pursh. — Piperella, Presl.) — Melissa, Benth. (Clinopodium, L. — Calamintha et Acinos, Mænch.) — Gardoquia, R. Pav. (Rizoa, Cav.) — Glechon, Spreng. — Keithia, Benth. — Thimbra, L. — Dicerandra, Benth. (Ceranthera, Ell. non. Beauv.) — Pogogyne, Benth. — Lepechinia, W.

Tribu VI. — Scutellannies.

Étamines ascendantes, les inférieures plus longues. Corolle bilabiée; la lèvre superieure en casque. Lèvre supérieure du calice entière ou tronquée.

Prunella, L. (Brunella, Mænch.)— Scutellaria, L. (Cassilda, Tourn.) — Perilema, Kunth.

Tribu VII. — Prostanthérées.

Étamines divergentes ou ascendantes, les inférieures plus longues ou avortant. Anthères souvent dimidiées. Corolle à tute court, campanulée supérieurement, à divisions planes disposées à peu près en deut lèvres. Akènes coriaces, réticulés, avec le style persistant. Plantes toutes australisiennes.

Chilodia, R. Br. — Cryphia, R. Br. —
Prostanthera, Labill. — Hemiandra, R. Pr.
— Colobranda, Bartl. — Hemigenia, R. Br.
— Lallemantia, Fisch. Mey. — Anisandra,
Bartl. — Westringia, Sm. — Microcory,
R. Br.

Tribu VIII. — Nieitis.

Étamines supérieures saillantes plus lesguement.

Lophanthus, Benth. — Nepeta, Benth (Glechoma, L. — Cataria, Mænch.)—Marmoritis, Benth. — Dracocephalum, L. (Mr. davica et Zornia, Mænch. — Ruyschura, Mill.) — Cedronella, Mænch.

Tribu IX. — STACHYDEES.

Étamines ascendantes, les inférieures p'es longues. Corolle bilabiée. Calice non 13-nerié. Akènes secs, presque lisses.

Melillis, L. — Physostegia, Benth. —
Macbridea, Ell. — Synandra, Null. —
Wiedemannia, Fisch. — Lamium, L. (urvala, L. — Galeobdolon, Huds. — Politik,
Roth. — Erianthera, Benth.) — Leonura,
L. (Cardiaca, Chaiturus et Panzeria, Mani. — Galeopsis, L. (Telrahit, Manch.) — Suchys, L. (Betonica, L. — Zielenia, Gled. —
Eriostomum, Tetrahitum et Trixago, H. (Ink.) — Sphacele, Benth. (Phylaxys, L.) —
Cuminia, Coll. — Siderilis, L. (Herich, Bugsdorffia et Marrubiastrum, Manch. —
Empedoclea, Raf. non St-Hil. — Natrica, Fabr.) — Marrubium, L. (Log.: a., Fabr.) — Marrubium, L. (Log.: a., Bung.) — Ballota, L. (Beringeria, Neck.)

Pseudodictamnus, Mænch.) — Lasiocorys,
R. Br. — Roylea, Wall. — Otostegia, Benth.
— Leucas, R. Br. — Leonotis, R. Br. — Phlomis, L. (Phlomidopsis, Link. — Phlomoides,
Mænch.) — Notochæte, Benth. — Eremostachys, Bung. — Eriophyton, Benth. — Moluccella, L. (Molucca, Tourn. — Chasmoluccella, L. (Molucca, Tourn. — Chasmoluc, Presl.) — Lagochilus, Bung. — Hymenocrater, Fisch. Mey. — Holmskioldia, Retz.
(Hastingia, Sm. — Platunium, J.) — Achyrospermum, Bl. — Colquhounia, Wall.

Tribu X. - PRASIÉES.

Étamines ascendantes, les inférieures plus longues. Corolle bilabiée. Akènes charnus. Gomphostemma, Wall. — Phyllostegia, Benth. — Stenogyne, Benth. — Prasium, L.

Tribu XI. - AJUGOTDÉES.

Étamines ascendantes, longuement saillantes hors de la lèvre supérieure, qui est très courte, ou biside et déclinée, ou bien akènes à rides réticulées.

Amethystea, L. — Trichostemma, L. — Teucrium, L. (Chamædrys, Scorodonia, Scordium et Polium, Mænch. — Leucosceptrum, Sm.) — Ajuga, L. (Phleboanthe, Tausch. — Bugula et Chamæpitys, Tourn.) — ? Anisomeles, R. Br. — ? Craniotome, Reich. — Cymaria, Benth.

Genre d'une tribu incertaine: Hoslundia, Vahl. (AD. J.)

*LABILLARDIERA, Ræm. et Schult.

DOT. PH. — Syn. de Billardiera, Smith.

LABLAE. BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Euphaséolées, établi par Adanson (Fam. 11, 325). Herbes de l'Inde. Voy. PAPILIONACÉES.

*LABORDIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la samille des Loganiacées-Labordiées, établi par Gaudichaud (ad Freycinet, 449, t. 60). Arbrisseaux de Sandwich. Voy. LOGANIACÉES.

*LABORDIÉES. Labordiece. BOT. PH.— Tribu de la samille des Loganiacées. Voy. ce mot. (AD. J.)

*LABOURDONNEIA, Boj. Bot. PH. — Syn. de Mimusops. Linn.

*LABRADIA, Swed. Bot. PH.—Syn. de Nucuna, Adans.

LABRADOR et LABRADORITE. min.

- Espèce de Feldspath. Voy. ce mot.

LABRAX, Pall. Poiss. — Syn. de Chirus, Stell.

LABRE. Labrum. 2001. — En mammalogie, on donne ce nom, d'après llliger, à
la lèvre supérieure de la bouche des Mammifères; les entomologistes l'appliquent,
selon Savigny, à l'une des pièces de la bouche des Insectes, et c'est aussi le nom sous
lequel les conchyliologistes désignent le
bord externe des coquilles univalves. Voy.
MANNIFÈRES, INSECTES et MOLLUSQUES.

LABRE. Labrus (labrum, levre). Poiss. - Genre important de la samille des Labrosdes, établi par Artedi (Gen., XXVII, p. 33) et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., XIII, p. 16), qui le caractérisent ainsi: Corps à forme oyale, élégante et régulière. Lèvres épaisses et charnues: celles-ci sont comme doubles à la mâchoire supérieure, parce que la peau des sous-orbitaires et des os du nez dépasse les bords de ces pièces osseuses, et se prolonge en un lambeau cutané, qui recouvre souvent la lèvre, et va au-delà du museau quand la bouche est sermée. L'opercule, le préopercule, le sous-opercule sont écailleux; le limbe du préopercule et l'interopercule sont généralement nus dans les espèces de nos côtes, ainsi que les sous-orbitaires et le devant du front. Il n'y a aucune dentelure aux bords des pièces operculaires; les dents sont fortes, coniques, plus allongées auprès de la symphyse; dans quelques espèces étrangères, on en voit saillir une plus grande de l'angle de la mâchoire supérieure, et dont la pointe est dirigée en avant. Les rayons épineux de la dorsale sont généralement plus nombreux que les autres; les épines anales sont courtes et grosses; un lambeau charnu dépasse le plus souvent la pointe de chaque rayon.

Les Labres sont des Poissons parés des couleurs les plus belles et nuancées agréablement; le jaune, le vert, le bleu, le rouge y forment soit des taches, soit des bandes, que rehaussent encore de brillants reflets métalliques. Ils abondent dans la Méditerranée et l'Océan, et se tiennent réunis, sans former cependant de troupes nombreuses, sur les côtes rocheuses, où ils se nourrissent de petits Coquillages, d'Oursins, de Crustacés, dont ils brisent l'enveloppe par l'action de leurs pharyngiens fortement dentés. Au printemps, pour eux l'époque du frai, ils se résugient parmi les Fucus et les autres Algues

marines, où leurs petits trouvent un abri contre la violences des vagues.

La chair de ces Poissons, blanche et serme, est généralement recherchée comme une nourriture saine et agréable.

Le genre Labre renserme 21 espèces, possédant toutes des couleurs très variées, et présentant dans quelques unes des dispositions particulières. Nous citerons parmi les plus communes et les plus remarquables : la Vieille commune ou Perroquet de mer, L. bergylta. La couleur de ce Poisson est fort agréablement variée; il a le dos d'un beau bleu à restets verdatres, qui lui donnent une teinte d'aigue-marine brillante, s'affaiblissant sur les côtés, et passant au blanc nacré sous le ventre. Tout le corps est couvert d'un réseau de mailles, de couleur orangie ou aurore, brune sur le dos, rougeatre sur la tête, vive sur le ventre et sur les nageoires, qui sont bleues. Les pectorales seules ont les rayons orangés. Les lèvres supérieures et l'intérieur de la bouche sont d'un beau vert; les inférieures et la membrane branchiostège sont blanches.

On connaît deux ou trois variétés de cette espèce, désignées sous les noms de Vieille rouge, Vieille jaune et Vieille verte, selon que leur corps présente plus généralement la teinte rouge, ou jaune, ou verte.

Le nom de Perroquet de mer a été donné, par les pêcheurs des côtes de Normandie et de Bretagne, à la variété qui a sur le fond vert un réseau de couleur orange ou de brique étendu sur tout le corps.

La taille de ces Poissons varie de 33 à 50 centimètres. (J.)

*LABRELLA (diminutif de labrum, lève). bot. cr. — Genre de Champignous rangé par Corda dans la famille des Phragmotrichis et caractérisé par un réceptacle friable, charbonneux, petit, qui s'ouvre par une fente longitudinale; les spores sont en forme de massue ou fusiformes, et supportées par les filaments d'un clinode renfermé dans le réceptacle. Le Lab. punctum Cord. peut très bien s'accommoder aux caractères génériques, mais le Lab. rosanarum appartient manifestement aux Thécosporés. J'ai toujours trouvé stérile le Lab. ptarmicæ qui a servi de type pour former legenre. (Lev.)

I.ABROIDES. Labroides. roiss. — Le genre Labre comprenait autrefois, outre les

cspèces qui lui sont propres, une assez grande quantité d'autres Poissons, qui avaient avec lui des rapports nombreux de mœurs et d'organisation. Ces Poissons, étudiés avec un nouveau soin, ont présenté à l'œil des observateurs des caractères spéciaux et tout-à-fait distincts des vrais Labres, et forment actuellement avec ces derniers une famille d'Acanthoptérygiens, établie par MM. Cuvier et Valenciennes (Histades Poiss., t. XIII) sous le nom de Labroides.

Les Labroïdes se reconnaissent aux caractères suivants: Corps écailleux, à sorme oblongue; une seule dorsale, soutenue en avant par des rayons épineux, garnie le plus souvent d'un lambeau membraneux; mâchoires recouvertes par des lèvres charnues; palais lisse et sans dents; pharyngiens au nombre de trois, deux supérieurs et un insérieur: tous trois armés de dents, tantôt en pavé, tantôt en lames ou en pointes; un canal intestinal sans cocums, et une vessie natatoire.

Cette samille est nombreuse en belles espèces de Poissons, réparties dans les genres: Labre, Cossyphe, Crénilabre, Cténolabre, Acantholabre, Sublet, Cleptique, Lachnolème, Tautogue, Malacanthe, Cheilion, Malaptère, Girelle, Anampse, Gomphose, Rason, Novacule, Cheiline, Épibule, Sare, Callyodon et Odax. (J.)

*LABYRINTHODON (\association 905, labyrinthe; ¿δούς, dent). nepr. ross.—Genre ce Batraciens fossiles gigantesques établi par M. Owen pour des ossements que l'on rena atre dans le Tryas. Examinées au microso per les dents de ce genre présentent une structure très compliquée, d'où a été tiré le nom qu'il porte. En effet, la convergence vers la civité de la pulpe, de nombreux plis tres inséchis de la couche externe du cément. Lement un dédale de lignes inextricables. Quelque chose d'approchant se rencentre dans la racine des dents des Ichthyosaure. et mieux encore dans les dents de plusieurs Poissons. La tête de ces Batraciens offre les deux principaux caractères des Batracieus actuels, c'est-à-dire un double condyle occipital, et deux grands voniers qui portent ordinairement des dents; mais le reste de ses os tend à prendre un caractère crie delien, en sorte que ces premiers Batraciens connus sont plus élevés que les Batracicas

actuels. Ils représentent dans cet ordre de Reptiles, selon M. Owen, Jes Crocodiliens, comme les Pipas représentent les Tortues, les Salamandres les Lacertiens, et les Cécilies les Poissons. M. Owen en compte déjà 3 espèces: Labyr. salamandroides, trouvé en Allemagne dans le Keuper; nous avons déjà fait connaître cette espèce à l'article Batraciens fossiles sous le nom de Salamandroides Jægeri, que M. Jæger avait d'abord nommée Sal. giganteus, puis Mastodonsaurus salamandroides. — Labyr. leptognathu, trouvé dans le nouveau grès rouge en Angleterre près de Warwick, dont la face externe des os de la tête est creusée de fossettes comme dans les Crocodiles, et dont le crane ressemble à celui des Caimans. ---Labor, pachygnathus, de la même localité que le précédent, dont les os de la face sont principalement formés sur le type crocodilien, mais avec tendance vers le type batracien pour l'intermaxillaire et le maxillaire inférieur.—Labyr. scutulatus, trouvé dans les carrières de nouveau grès rouge à Leamington, dont le corps était couvert d'écailes. M. Owen mentionne seulement la 5° espece, qu'il nomme Labyrinthodon vontricosus.

Les écailles dont étaient recouvertes la 4° espèce, et peut-être toutes les espèces, ne paraissent pas à M. Owen une raison suffisante pour ne point admettre ces animaux permi nos Batraciens, quoique tous cruz de cet ordre qui vivent actuellement aient la penn nue, parce que, dit-il avec raison, la penn est le siège de caractères variables dans tous les animaux, et que, considerée seule, et sans avoir égard aux modifications des systèmes osseux et dentaire, elle peut induire en erreur les naturalistes qui cherchent à classer une espèce Capres ses affinités.

M. Owen pense que, comme nous l'avons dépà annoncé à l'article Batraciens possiles, ce sont les Labyrinthodons qui ont laissé res empreintes de pieds que l'on remarque dans le grès bigarré et dans le Keuper.

(L...D.)

LABYRINTHIQUES. Labyrinthica.

17 ICH. — M. Walckenaër, dans son Hist.

18 des Ins. apt., emploie ce nom pour délemer, dans le genre des Tegenaria, une famelle dont la seule espèce qui la compose a

les yeux latéraux des deux lignes rapprochés entre eux, les mâchoires ovalaires évidées vers leur extrémité externe, les filières tentacules allongées. L'Agelena labyrinthica est le seul représentant de cette famille. Cette espèce se construit un cocon globuleux recouvert de détritus, de terre, de végétaux, de débris d'insectes, et de plusieurs toiles extérieures. (H. L.)

LACARA, Spreng. BOT. PH. — Syn. de Caulotretus, Rich.

LACCOPHILUS (λάχχος, lac; φιλίω, j'aime). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, tribu des Dytiscides, établi par Leach et adopté par MM. Dejean, Erichson, Aubé, etc., etc. Le nombre des espèces qu'on rapporte à ce genre est d'environ 26 à 30. Elles habitent les eaux douces de l'Amérique, de l'Europe, de l'Asie et de l'Afrique. Nous citerons les 5 suivantes, comme appartenant à notre hémisphère: L. hyalinus De Géer, minutus Linn., testaceus Aubé, variegatus Germ. et bicolor Lep.

Ces Insectes sont petits, ovalaires, allongés, aplatis; leur écusson n'est pas visible en dessus; le corps est comme vernissé et orné de taches d'un blanc jaunâtre. (C.)

LACEPEDEA (nom propre). BOT. PH.
— Genre de la famille des Hippocratéacées?, établi par H. R. Kunth (in Humb. et
Bonpl. Nov. gen. et sp. IV, 142, t. 144).
Arbres du Mexique.

LACERTA. nerr.—Nom scientifique du genre Lézard. Voy. ce mot.

LACERTAE, Spix. REPT. — Voy. LACER-TIENS. (E. D.)

LACERTIDÆ ET LACERTINA, Bonaparte. REPT. — Voy. LACERTIERS. (E. D.)

LACERTIENS. REPT. — Famille de Sauriens créée par G. Cuvier (Règn. anim.) et adoptée par tous les zoologistes. MM. Duméril et Bibron (Erp. gen., V, 1839) donnent aux Lacertiens les caractères suivants: Corps arrondi, excessivement allongé, surtout dans la région de la queue, qui atteint, dans quelques espèces, jusqu'à quatre fois la longueur du reste du tronc, lequel n'est ni comprimé ni déprimé. Quatre pattes fortes, à cinq ou quatre doigts très distincts, presque arrondis ou légèrement comprimés, allongés, coniques, inégaux, tous armés d'ongles crochus. Tête en pyramide quadrangu-

laire, aplatie, rétrécie en avant, couverte de plaques cornées, polygones, symétriques, à tympan distinct, tendu soit à sleur de tête, soit en dedans du trou de l'oreille; yeux le plus souvent à trois paupières mobiles; bouche très sendue, garnie de grandes écailles labiales et de sous-maxillaires. Dents inégales pour la forme et la longueur, insérées sur le bord interne d'un sillon commun, creusé dans la portion saillante des os maxillaires; celles du palais variables. Langue libre, charnue, plate, mince, plus ou moins extensible, mais dont la base se loge quelquesois dans un fourreau; à papilles comme écailleuses, arrondics ou anguleuses; toujours échancrée à la pointe, ou divisée en deux parties. Queue conique, très longue, arrondie le plus souvent dans toute sa longueur, à écailles distribuées par anneaux réguliers. Peau écailleuse, sans crêtes saillantes, à écailles du dos variables; le cou sans goltres ou sans fanon, mais le plus souvent marqué d'un ou plusicurs plis transversaux, garnis de tubercules, de granulations ou d'écailles grandes, de formes variables, simulant alors une sorte de collier; le dessou sdu ventre protégé par des plaques constamment plus grandes, rectangulaires ou arrondics; le plus souvent des pores dans la longueur des cuisses et vers leur bord interne.

Beaucoup de naturalistes se sont occupés du groupe des Lacertiens, et l'on sait que le genro principal de cette grande samille, celui des Lézards, était connu dans l'antiquité la plus reculée. Parmi les zoologistes qui se sont occupés de ces Reptiles, nous ne citerons que Linné, Laurenti, Lacepede, Oppel, MM. Merrem, Gray, Fitzinger, Cuvier, Wagler, Wiegmann, et surtout MM. Duméril et Bibron, qui ont admis dix-neuf genres, savoir: Crocodilurus, Thoricle, Neusliguros, Aporomerus, Salvator (Sauvegarde), Ameiva, Cnemidophorus, Dicrodonius, Acranius, Centropyx, Tachydromus, Tropidosaurus, Lacerta (Lézard). Psammodromus, Ophiops, Calosaurus, Acanthodactylus, Scapteirus et Eremia. Ces genres sont distribués dans deux subdivisions particulières : celles des Autosaures (ou Lacertiens) pleodontes, et celle des Autosaures calodontes.

Nous devrions dire quelques mots ici de l

l'anatomie des Lacertiens, et parler surtout de leurs mœurs; mais nous croyons plus convenable de traiter ce sujet à l'article uzand (voy. ce mot) de ce Dictionnaire.

Relativement à la distribution géographique des Reptiles qui nous occupent, nous dirons que tous les Pléodontes sont propres au Nouveau-Monde, tandis que les Calodontes appartiennent, sans exception, au anciens continents; car aucun vrai Lacertien n'a jusqu'ici été rapporté ni de la Nouvelle-Hollande ni de la Polynésie.

(E. D.)

*LACERTIFORMES. REFT. — M. Pictet (Traité de Paléont. II, 1845) indique sous ce nom une famille de Sauriens fosiles.

(E. D.,

LACERTINI, Oppel. nept.— Voy. Li-CERTIENS. (E. D.)

LACERTINIDÆ, Gray. REPT. — 192. LACERTIENS. (E. D.)

LACERTOIDES, Fitzinger. REPT. Voy. LACERTIENS. (E. D.)

*LACHANODES. Bor. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, etabl par De Candolle (*Prodr.*, VI, 442). Arbre de l'île Sainte-Hélène. Voy. composées.

LACHENALIA (nom propre). BOT. PS. — Genre de la samille des Liliacées-Hyacinthées, établi par Jacquin (Ic. rar., t. 381-101.). Herbes du Cap. Voy. LILIACÉES.

LACHESILLA (nom mythologique' 156.

— Genre de l'ordre des Orthoptères, triba
des Forficuliens, établi par Westen d'
(Mod. fos. ins.) et réuni par M. Blanchald
(Hist. des Ins.) aux Forficules proprement
dites. Voy. FORFICULIENS.

LACHESIS (nom mythologique). Refi — Daudin (Reptiles, V) l'a appliqué a un petit groupe d'Ophidiens formé aux dep si du grand genre Vipère. Voy. ce mot. (E. l')

*LACHESIS (nom mythologique). ALACI.

—Ce genre, qui appartient à l'ordre des Arinéides et à la tribu des Araignées, a été établi par Savigny, et ainsi caractérisé par M. Walchenaër: Yeux huit, presque égaux entre eux, les deux lignes très courbées en avant, les létéraux antérieurs beaucoup plus rapprochés des mandibules que les intermédiaires de la même ligne; lèvre allongée, ovalaire, arondie à son extrémité; mâchoires courtes, inclinées sur la lèvre, très dilatées a leur base, très évidées à leur extrémité externé,

et se terminant en pointe cunéisorme; mandibules dont l'onglet est articulé en dehors et dont la pointe est saillante et contournée en bas; pattes sortes, propres à la course, la quatrième paire est la plus allongée. On ne connaît qu'une seule espèce dans ce genre assissercersa Sw. Elle a pour patrie les envitons du Caire. (H. L.)

*LACHNÆA (λαχνήτις, couvert de duvei . ixs. — Genre de Coléoptères subpentameres, samille des Tubisères (Cycliques), tribu des Clythraires (Chrysomélines de Latreille), établi par nous et adopté par M. Dejean dans son Catalogue, où 12 esperes se trouvent mentionnées: 9 proviennent d'Europe et 3 d'Afrique. Nous rapportons à ce genre les Chrys. variolosa Lin., Clyt. longipes, bipunctata, hirla F., paradoxa, cerealis Ol., etc., etc. Presque toutes ont le corps cylindrique. Les élytres sont de la largeur à peu près du corselet, d'un jaune rougeatre, avec 2 ou 3 points noirs ou bleus. La tête et surtout les mandibules sont moins développées que chez les autres Clythraires; tarses fort (C.) longs et élargis.

LACHNÆA (laxviers, laineux). Bot. PH.—Genre de la samille des Daphnoldées, établi per Linné (Gen., n° 490). Arbrisseaux du Cap. Voy. Dapunoldées.

LACHNAGROSTIS, Trin. BOT. PH. — Syn. de Pentapogon, R. Br.

*LACHNANTHES (λάχνη, laine; ἄνθος, fleur). τσ. τπ. — Genre de la famille des Hæmodoracées, établi par Elliott (Carol., l, 47). Herbes de l'Amérique boréale. Voy.

LACHNEUS (laxviere, poilu).—188. Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, établi par Schænherr (Disp. meth., p. 59) avec une espèce du Caucase, le L. crinitus, qu'il a sait entrer depuis dans le genre Larinus. (C.)

LACINIA (láxm, duvet). IRS. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, créé par Serville (Annal. de la soc. entom. de Fr., t. IV, p. 63) pour une seule espèce, la L. subcincta, qu'il suppose être originaire de Csyenne. (C.)

*LACENOLÈME. Lachnolaimus (λάγνη.

laine; λαιμός, gorge). Poiss. — Genre de Poissons acanthoptérygiens, de la famille des Labroides, établi par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. XIII, p. 274). « Ces Poissons ressemblent aux Labres proprement dits, par leurs lèvres, par l'ensemble de leurs formes, par la membrane qui descend de leurs sous-orbitaires, par les écailles de leurs joues, et les lanières de leur dorsale; mais on les distingue aisément aux prolongements slexibles de leurs premiers aiguillons dorsaux; à leur ligne latérale parallèle au dos non interrompue; à leurs dents antérieures fortes, crochues, portées en avant et suivies d'une série de petites dents égales. Un caractère plus profond consiste dans leurs pharyngiens, qui, au lieu d'être armés sur leur totalité, comme dans les Labres, de dents en forme de pavés, n'en ont que sur une petite étendue et sont couverts sur le reste de leur surface d'une membrane veloutée. »

On connaît cinq espèces de ce genre; leurs teintes générales sont rouges, et presque toutes ont une tache noire sur la base de la dorsale à son bord postérieur.

La principale espèce est le Lachnolème Aigrette, L. aigula Cuv. et Val., nommé vulgairement Aigrette aux Antilles, où il vit. Il passe pour un excellent Poisson, dont la chair est blanche comme du lait et d'un goût délicieux.

LACHNOPHORUS (láxin, duvet; φόρος, qui porte). 188.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Subulipalpes, établi par Dejean (Species général des Coléoptères, t. V, p. 28). 10 espèces, toutes d'Amérique, rentrent dans ce genre. Les types sont les L. pubescens, rugosus et pilosus (Esch.) de Dejean. Les Lachnophorus sont petits, ornés de couleurs assez vives et couverts de longs poils; leur tête est forte, et le corselet se rétrécit vers la base. (C.)

*LACHNOPODIUM (λάχνη, duvet; ποῦς, ποδός, pied). ΒΟΤ. PH.—Genre de la famille des Mélastomacées-Osbeckiées, établi par Blume (in Fl., 1831, p. 477). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. mélastomacées.

LACHNOPUS (λαχνήτις, cotonneux; ποῦς, pied). rs.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, établi par Schæn-

herr (Synon. gen. et sp. Curculion., t. VI, part. 1, p. 380), et que l'auteur avait désigné précédemment sous le nom de Ptilopus, qu'il a dû abandonner comme ayant été employé avant lui pour un genre de Diptères. Sur les 27 espèces décrites et qui toutes sont originaires des Antilles, nous citerons les suivantes: L. aurifer, valgus F., chirographus, luxurians et proteus Ol.

Le corps de ces Insectes est un ovale allongé; les pattes, et surtout les postérieures, chez le mâle, sont couvertes en dedans d'une villosité très épaisse; le corps est revêtu d'écailles de couleurs métalliques souvent très brillantes. (C.)

LACHNOSPERMUM (λάχνη, duvet; σπίρμα, graine). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Willdenow (Sp., III, 1787). Arbrisseaux du Cap. Voy. composées.

*LACHNOSTERNA (λάχνη, duvet; στίρνον, sternum). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, proposé par M. Hope (Coleopterist's Manual, 1837, p. 100), et qui a pour types les Melolontha quercicola et hirticola Knoch, rentrant dans les genres Ancylonycha de Dejean, Holotrichia de Kirby et Athlia d'Erichson.

Ce genre est composé de plus de 60 espèces américaines. Il est caractérisé par des crochets de tarses doubles; la paire interne est isolée. (C.)

LACHNOSTOMA (λάχνή, duvet; στόμα, bouche). Bot. PH. — Genre de la samille des Asclépiadées-Cynanchées, établi par Kunth (in Humb. et Bonpl., Nov. et gen. et sp., III, 198, t. 232). Sous-arbrisseau de l'Amérique tropicale. Voy. ASCLÉPIADÉES.

LACHNUM, F.; LACHNEA, Pers. (\(\lambda'-\chi\nu_n\), duvet). Bot. ca. — Division des Pézizes, qui embrasse les espèces dont la cupule est recouverte de poils plus ou moins ténus. Voy. Pézize.

Retz (Fl. scand. prov., p. 328) a désigné, sous le nom de Lachnum agaricinum, le Peziza virginica. (Liv.)

LACINIA. woll. — Humphrey, dans le Museum calonnianum, a donné ce nom à un groupe de coquilles bivalves qui correspond exactement au g. Chama, tel que Lamarck l'a réduit. Plus tard, l'auteur de ce g., dans un exemplaire corrigé de sa main, et que

nous possédons, a changé ce nom contre celui de Gryphus: ni l'un ni l'autre n'ont été adoptés. Voy. CAME. (DESI)

LACINIE ET LACINIURE. Lacinis. son.

— On nomme ainsi toute découpure integulière, étroite et prosonde que présentent certaines parties d'une plante. On donne le nom de lacinié à tous les organes sorme qui ostrent ces découpures. Ainsi les seuilles, les pétales, les stipules sont souvent laciniés.

*LACINULAIRE. Lacinularia (lacinula; lanière). systol.—Genre établi par Schweisger pour un Systolide voisin des Tubicolaire et des Mélicertes. Les Lacinulaires somet des groupes blanchâtres, arrondis, large & 3 à 4 millim., réunis par une masse ge alle neuse commune. Le corps est en massue na ce entonnoir à bord très large, échancre d'un côté; il se termine par un pédencule tres les. contractile, engagé dans la masse gentineuse. La longueur totale est de 0 - ,75 wis i de millimètre; on conçoit donc que les Lannulaires, déjà visibles isolément à l'œii na. ont dù être vues par tous les anciens chervateurs, quand elles forment des masso in buleuses flottant dans les eaux en witnoyant ou fixées sur les herbes aquatique, et comparées alors par Müller à des nide de petites Araignées. Roesel et Ledermuller et ont donné des figures; Linné les nomna Hydra socialis et H. stentorea; Pallas en il un Brachionus; c'étaient des Vortice..d pour Muller. M. Bory de Saint-Vinces! les plaça dans ses genres Synanthérine, Stentorine et Megalotroche. M. Ehreiberg adopta ce dernier nom d'abord; mais plus tard il a voulu nommer iscinularia les individus engagés dens une masse gélatineuse, et conserver le son de Megalotrocha pour ceux qui sont isole ou libres, mais cette distinction nots paraît sans importance; car les individes d'une même espèce continuent à vivre islés après s'être développés dans une masse commune. Les Lacinulaires montrent bes leur appareil mandibulaire, situé au soné de l'entonnoir terminal, près de l'échacrure du bord. Elles ont dans leur jeuss âge deux points rouges oculiformes qu'es aperçoit déjà dans l'œuf, mais qui disparaissent plus tard, lorsque précisément l'animai, nageant ou se meuvant isolément,

aurait besoin d'être pourvu d'yeur. On trouve fréquemment les Lacinulaires dans les rivières dont le cours est peu rapide, entre les Potamogetons et les Cératophylles. (Du.)

LACIS (laxís, déchirure). Bot. PH.—Genre de la samille des Podostemmées, établi par Lindley (Introd. edit., II, p. 442). Herbes du Brésil. Voy. Podostemmées. — Schreb., syn. de Mourera, Aubl.

LACISTEMA (λαχίς, déchirure; στημα, couronne). DOT. PH.—Genre de la famille des Lacistémacées, établi par Swartz (Flor. Ind. cr.d., il, t. 21). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. LACISTÉMACÉES.

*LACISTÉMACÉES, LACISTÉMÉES. Lacis!emacer. Lacistemers. BOT. PH. Petite samille de plantes dicotylédonées apétales, dont les affinités ne sont pas encore bien déterminées, et dont les sleurs, disposées en chatons, consistent en autant d'écailles portant chacune un cercle de la-Bieres, qui ressemblent à un calice; un filet court, situé en dedans et divisé en deux branches qui portent chacune une anthère uniloculaire, s'ouvrant transversalement et en baut ; un ovaire surmonté d'un ou deux styles soudés ou distincts et courts, d'autant de stigmates, et partagé par des cloisons complètes ou incomplètes en autant de loges dent checune offre plusieurs ovules suspendus à un placenta pariétal. Il devient une capsule qui se sépare en autant de valves presque charmnes, portant chacune vers le milieu son placenta, du sommet duquel pendent une ou plusieurs graines, qui, sous un test crustacé environné d'un arille, et daes l'aze d'un périsperme charnu, présenleat un embryon à cotylédons plats, à radicule cylindrique et supère. Doit-on considérer l'appareil staminal comme une étamine unique et biloculaire, ou bien encore comme une seur mâle située près de la semelle dans un involucre commun? Quoi qu'il en soit, les espèces de ce petit groupe sont des arbres co arbrisseaux babitants de l'Amérique trosicale, à seuilles alternes, simples, coriaces et toujours vertes, accompagnées de stipules caduques. Elles appartiennent toutes au genre Lacistema, Sw. (Nematospermum, 1xh.), duquel on doit rapprocher le Syn-Tygenthera, R. Pav. (Didymandra, W.), si même il na convient de les consondre en ts seul. (AD. J.)

LACMA, Tiedemann. waw. -- Voy. CHA-

*LACON (nom mythologique). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des Élatérides, créé par Erichson (Archiv. fur Naturg., 1842, p. 136, 26), et qui ne renserme qu'une espèce indigène de la Nouvelle-Hollande, le L. humilis de l'auteur. (C.)

*LACPATICA (\(\lambda\) \text{mation}, frapper du pied). Ins. —Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Alticites, créé par nous et adopté par M. Dejean, qui, dans son Catalogue, en mentionne 2 espèces: L. quadrata (maculata? F.) et bivittata Dej. (C.)

LACRYMAIRE. Lacrymaria (lacryma, larme). INFUS. — Genre d'Infusoires ciliés, rangés dans la famille des Paraméciens. quoique leur bouche ne soit pas suffisamment distincte. Ils sont caractérisés par leur forme, qui rappelle celle des petites floles sunéraires nommées lacrymatoires dans l'antiquité: aussi M. Bory de Saint-Vincent leur avait-il donné ce nom. Leur corps est rond ou pyrisorme, très contractile et variable, revêtu d'un tégument réticulé, et prolongé en manière de cou plus ou moins long, quelquefois rensié à l'extrémité, où se trouve une rangée de cils vibratiles indiquant l'emplacement de la bouche. Leur sorme si singulière les a sait remarquer par tous les micrographes. O.-F. Müller en a sait des Trichodes quand il leur a vu des cils vibratiles, et dans le cas contraire, il les a rangés parmi ses Vibrions; Schrank en a sait des Trachelius. M. Bory de Saint-Vincent en a placé quelques uns dans son genre Amibe, et des autres, il a sait des Lacrymatoires et des Phialines. Enfin M. Ehrenberg, admettant que la plupart de ces Infusoires ont le corps non cilié, les a classés, d'après la position d'une bouche et d'un anus hypothétiques, dans le genre Lacrymaria de sa famille des Enchéliens, ou dans le genre Phialina de sa famille des Trachéliens, ou enfin dans le genre Ophryocerca, type de sa famille des Ophryocerques. Les Lacrymaires se trouvent dans les eaux douces ou marines, entre les plantes aquatiques, mais non dans les infusions artificielles. La Lacrymaire-Cygne, dont le corps est long de 11/100° de millimètre, avec un cou de 30 à 40/100° de millimètre, vit dans l'eau des marais, parmi les Lemna ou Lentilles d'eau: c'est le Proteus de Baker, le Brachionus proteus de Pallas, le Vibrio proteus et le Vibrio olor de Müller, le Trachelius anhinga de Schrank, les Amiba olor, Phialina cygnus et Lacrymaria olor de M. Bory. (Dur.)

*LACRYMAL (APPAREIL) (lacryma, derme). Anat. — On donne ce nom à l'ensemble des organes qui ont pour fonctions de sécréter les larmes, de les répandre sur l'œil et de les transporter dans les cavités masales. Ces organes sont, chez l'Homme: les glandes lacrymales, situées à la partie supérieure, antérieure et externe de l'orbite; les points lacrymaux, supérieur et insérieur, placés à chaque paupière vers l'angle externe de l'œil; ce sont les orifices, toujours béants, des deux conduits lacrymaux qui vont, après s'être réunis, s'aboucher dans le sac lacrymal; enfin le canal lacrymal ou nasal, prolongement du sac lacrymal, et qui vient s'ouvrir dans le méat inférieur des sosses nasales. Dans l'angle interne de l'œil se trouve logée la caroncule lacrymale, amas de follicules muqueux, dont les usages ne sont point encore parsaitement définis.

Chez les Mammisères, la disposition de l'appareil lacrymal dissère peu de ce que l'on observe chez l'Homme; il saut toute-sois en excepter les animaux à très petits yeux, comme les Taupes, chez lesquelles les organes lacrymaux semblent ne point exister, et les Cétacés qui en sont complétement dépourvus, le milieu dans lequel ils vivent rendant l'appareil lacrymal par-saitement inutile.

Chez les Oiseaux, l'appareil lacrymal commence à s'éloigner du type humain, pour s'en éloigner encore davantage chez les Reptiles, et disparaître enfin chez les Poissons, ainsi que chez tous les animaux inférieurs.

(A. D.)

LACRYMATOIRE. INFOS.—Voy. LACRY-

*LACTAIRE. Lactarius (lactarius, qui a du lait). ross.—Genre de Poissens acanthopterygiens, de la familie des Scombéroides, établi par MM. Cavier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. IX, p. 237). Les Lactaires ont des dents en voleurs ras aux deux mâchoires

et aux palatins, comme les Sérioles, dont ils ont été retranchés. De plus, la machoire supérieure porte, à l'extrémité antérieure, deux ou quatre crochets longs, arqués et pointus. L'inférieure n'a qu'une seule rangée de petites dents fines, aiguës, un peu crochues et serrées l'une contre l'autre. On y trouve sovent un ou deux crochets. Il y a un petit groupe de dents fines et petites sur le chevre du vomer, et une bande fort étroite sur le bord interne de chaque palatin. Ils muquent d'épines libres au-devant de l'ausk.

On ne connaît encore qu'une seule espect de ce genre, le Lactaine délicat, L. deirétulus Cuv. et Val., appelé par les colons de Pondichéry Péche-Lait, à cause de l'excessive délicatesse de sa chair. Ce Poisson est sigenté avec une teinte verdâtre sur le doi; sa caudale a un liseré noirêtre, et une petite tache noire se remarque à l'échancium de l'opercule. Sa taille est d'environ 24 à 25 centimètres. On le pêche pendant tout l'année dans la rade de Pondichéry. (1)

LACTARIUS, LACTIFLUUS (lacini, lait). not. cn.—Division du genre Agencus (voy. ce mot) dont le professeur frie t cru devoir former un genre. (Lt.)

LACTESCENT. Lactescens. 201. — 00 denne ce nom aux plantes qui renferment un suc laiteux (ex.: Lactues viross).

LACTIQUE (ACIDE) (lac, lait). cm. —
Syn.: Acide nancéique (Braconsot), Acide
zumique (Thomson). Découvert per Scheit
dans le petit-lait, puis regardé comme
de l'Acide acétique modifié per use matier
organique, l'Acide lactique ne fut complétement déterminé que per Berzélius, qui en
démentra le premier la véritable nature.

L'Acide lactique est un Acide bien ditinct, à propriétés bien tranchées, quid'après les travaux récents de MM. Boeun et Frémy, se forme toutes les fois que és matières organiques azotées, soit vértules, soit animales, se trouvent modifiées par le contact de l'air, de manière à épreuver un sorte de formentation qui, en raison de liquide dans lequel on l'observe le plus srinairement, a reçu le nom de fermentaine lactique. L'Onygène n'intervient donc qui comme moyen de transformation de la mitière azotée en forment, et le caséun (107) LAIT) est le corps le plus propre à subir ét changement. La substance qui doit foursir l'Acide lactique peut être une des matières régétales neutres ayant la même composition que l'Acide, et en particulier le sucre de canne, le sucre de raisin, la dextrine, k sucre de lait (voy. LAIT). Or, comme ces corps ent la même composition que l'Acide lacique lui-même, ou n'en dissèrent que parce qu'ils contiennent un peu plus ou un peu moins d'enu, il est évident que la fermentation lactique ne consiste qu'en un simple changement moléculaire, accompagné, suivant le cas, d'une perte ou d'une fixation Ceav.

L'Acide lactique se retire le plus souvent du lait aigre, où il se forme aux dépens du sucre de lait. Bien préparé et concentré dans le vide jusqu'à ce qu'il n'y perde plus d'esu, il est incolore, de consistance sirupeuse, sans odeur, d'une saveur acide, mordante, qui diminue promptement par l'addition de l'eau dans laquelle il se dissout en toutes proportions. Sa densité à $+20^{\circ}, 5 = 1.215.$

Chausé avec précaution, l'Acide lactique mblime partiellement en une masse blanche, concrète, d'Acide anhydre; la portion qui échappe à la sublimation se décompose à la manière des matières végétales.

L'Acide lactique forme avec les bases, des seis neutres, tous solubles et la plupart incristallisables.

Suivant MM. Gay-Lussac et Pelouze, l'Acide concret anhydre aurait pour formule C12 H6 Of. Dans les Lactates, il retiendrait 2 atomes d'eau; sa formule serait alors C12 H3 O4 + H2 O; et il serait isomérique avec le sucre de canne. Enfin, à l'état sirupeux, il renfermerait 4 atomes d'eau et aurait pour formule C12 H8 O4 + H4 O2.

Combiné avec le Fer à l'état d'oxyde, l'Acide lactique a reçu, dans ces derniers temps, queiques applications thérapeuti-Gocs. (A. D.)

LACTUCA. BOT. PH. - VOY. LAITUE.

"LACUNA (lacuna, fosse). woll.—Genro proposé par M. Turton, en 1828, dans le im. Ili du Zoological Journal, pour un petit penbre de Coquilles qui, avant cette épome, étaient disséminées dans plusieurs praces auxquels elles ne sauraient apparte-🚾. Les unes, en effet, sont rangées par Mentagu, soit dans son genre Turbe, soit parmi les Hélices. D'entres étaient rangées parmi les Nérites, et quelques unes, enfin, plus allongées, étaient confondues parmi les Rissoa. Cependant toutes ces Coquilles, malgré la diversité de leurs formes, se réunissent par quelques caractères communs, dont M. Turton a senti la valeur: aussi, depuis la création du genre, il a été adopté par le plus grand nombre des conchyliologistes. Ce genre est caractérisé de la manière suivante: Animal ayant le corps allongé, tourné en spirale, rampant sur un pied ovalaire, élargi en arrière; tête allongée, proboscidiforme, terminée par une bouche longitudinale, garnie de lèvres épaisses, et contenant à l'intérieur une langue cornée, filisorme, tournée en spirale et hérissée de petits crochets; deux tentacules contractiles, coniques, portant en dehors et à leur base un pédicule court, tronqué, terminé par l'organe de la vision.

LAC

Coquille mince, spirale, conoïde ou subglobuleuse, couverte d'un épiderme lisse, ayant l'ouverture entière ovale, obronde et à bords disjoints supérieurement; columelle aplatie, ombiliquée et présentant un sillon longitudinal, tombant à la partie supérieure de l'ombilic; opercule corné, paucispiré.

Le petit genre Lacuna est intéressant et mérite un moment de fixer l'attention. D'après les caractères que nous venons d'exposer, il est évident que, par son animal, il se rapproche beaucoup de celui des Littorines. En esset, dans les Littorines, la tête est proboscidiforme; elle porte deux grands tentacules coniques, à la base desquels les yeux sont presque sessiles, tandis que, dans les Lacuna, ces organes sont portés sur des pédicules courts. Quant à l'opercule, il paraît avoir la plus grande ressemblance dans les deux genres, tant par sa nature que par ses caractères extérieurs. Les Coquilles sont généralement petites; plusieurs sont minces et assez fragiles; elles n'ont point une forme constante, car on connaît des espèces à spire élancée, subturriculée, et d'autres à spire très courte et subglobuleuse. Ces deux extrémités de la série se rattachent entre elles par des modifications dans lesquelles on voit la spire s'élever graduellement, et les Coquilles passer ainsi de la forme globuleuse à la forme subturriculée. Les espèces allongées se rattachent incontestablement aux Littorines, tandis que les espèces globuleuses pourraient

etre confondues dans le genre Natice, et il y en a quelques unes qui se rapprochent singulièrement des Néritines. Toutes ces Coquilles sont caractérisées par une ouverture ovale, semi-lunaire, entière, dont le bord droit, mince et tranchant, tombe obliquement sur l'axe longitudinal. La columelle est assez large et assez épaisse, légèrement arquée dans sa longueur, présentant, comme dans les Natices, une surface presque plane ou creusée en sillon, que l'on voit pénétrer dans un ombilic étroit et profond, dépourvu de callosités. Toutes ces Coquilles sont épidermées, et cet épiderme est lisse, corné et assez épais vers le bord droit.

On ne connaît encore qu'un petit nombre d'espèces de ce genre. Presque toutes sont des mers d'Europe et de l'Océan du Nord. Nous en connaissons quelques unes fossiles, provenant des terrains tertiaires. (DESE.)

LACUNES. BOT. - Voy. TISSU CELLU-

LACUSTRES. Lacustres. 2001., BOT. — On donne ce nom aux animaux et aux plantes qui vivent dans les lacs ou sur leurs bords.

LADANUM. CHIM. - VOY. LABDANUM.

*LADAS. MOLI.—M. Cantraine, dans la 1^{re} livraison de sa Malacologie méditerranéenne et littorale, a proposé ce g. pour un petit Mollusque ptéropode, connu déjà depuis longtemps sous le nom d'Atlanta Keraudrenii. Il est à présumer que M. Cantraine renoncera à ce g. en présence des beaux travaux de M. Souleyet sur le g. Atlante, travaux par lesquels il est bien constaté que l'animal du g. Ladas ne diffère pas génériquement de celui des autres Atlantes. Voy.
ce mot. (Desh.)

*L.ELIA, Steph. 1115.—Syn. d'Orgya, Boisd.

LÆLIA. BOT. PH. — Voy. LÉLIA.

*L.EMANCTUS (λαιμός, gorge; άγχω, j'étrangle). nepr. — Division des Stellions, d'après M. Wiegmann (Herp. Mexic., 1834).

(E. D.)

*LÆMARGUE. Læmargus (λαίμαργος, glouton). caust.—Genre de l'ordre des Siphonostomes, de la famille des Peltocéphales, tribu des Pandariens, établi par M. Kroyer. Chez cette petite coupe générique, la carapace est bombée sans régions distinctes et confondue pour ainsi dire avec le premier

anneau thoracique. Le second et le troisième anneau sont au contraire distincts; ils sont courts et étroits; le pénultième anneau est plus grand et porte en dessus un large bouclier dorsal élytroïde, qui couvre un grande partie de l'anneau suivant; ce dernier est très développé. Chez le mâle, il es complétement bilobé: chez la semelle, il se continue en arrière avec deux grands lames élytroides, qui cachent toute la pation interne. L'abdomen est court et étrat, chez le mâle; très grand, ovalaire et bilobé, chez la semelle. Les pattes sont toutes biramées. Enfin, les tubes ovisères sont meltiples, reployés en forme d'anse, et cades entre l'abdomen et le dernier bouclier toracique. La seule espèce connue est le Leur GUE MULIQUÉ, Læmargus muricalus Knjer. Cette espèce semble se plaire sur les moles. (H. L)

LÆM

LÆMIPODES. Læmipoda. cacst.— fog. LÆMODIPODES. (H. L)

LÆMODIPODES. Læmodipoda. OIST. - Cet ordre, qui est le quatrième de la classe des Crustacés, a été établi par lairelé pour recevoir un petit nombre de Crusació confondus jusqu'alors avec les isopode, mis qui se rapprochent réellement davanuge des Amphipodes et qui se distinguent des ans et des autres par l'état rudimentaire # toute la portion abdominale, laquelle ci représentée seulement par un tubercukt peine visible. Le corps des animaux qui composent cet ordre, est cylindrique on de primé; il se compose d'une tête très peule, suivie de six anneaux thoraciques duttect et d'un tubercule abdominal plus ou sous obscurément divisé en deux ou trois segment. Les antennes sont au nombre de quite ne présentent rien de particulier. La books est garnie d'un labre à peu près circulart, d'une paire de mâchoires sortement dentes et dépourvues de tiges palpiformes, de dest paires de mâchoires lamelleuses et d'une paire de pattes-mâchoires pourvues de grasdes branches palpiformes, mais dont la conformation varie du reste. Les annesus the raciques ne recouvrent qu'à peine l'insertist des pattes et ne présentent pas de pièces (p mériennes distinctes. Le nombre des petiel varie: tantôt on en compte sept paires, ustot cinq paires seulement, et, dans ce detnier cas, ce sont en général celles des iruime et quatrième paires qui manquent, on ne sont représentées que par un tubercule donnant insertion à des appendices lamelleux ou vésiculeux. Les pattes de la première paire, fixées en général à la tête, et celles de la seconde paire, fixées au premier segment du thorax, se terminent par une main subchéliforme; les suivantes sont aussi armées dune gride dexible, et sont plus ou moins prehensiles. Des vésicules branchiales, analogues à celles des Amphipodes, naissent du second et du troisième anneau thoracique, quelquelois aussi du premier; mais on n'en voitaucun vestige aux trois derniers segments. Chez la semelle, il existe aussi, au second et an troisième anneau, des souets lamelleux, qui, en se réunissant, constituent une poche ovisere. Eafin, l'abdomen, caché entre la base des pattes postérieures, est à peine visible, mais porte néanmoins à sa face insétieure des appendices rudimentaires.

Cet ordre, peu nombreux en espèces, est divisé par Latreille en deux samilles naturelles indiquées sous les noms de Læmodipodes suiformes ou Caprelliens, et Læmodipodes oralaires ou Cyaniens. Voy. ces mots. (H. L.)

LEMODIPODES FILIFORMES. Læmodipoda filiforma. CRUST. — Voy. CAPRELLIENS.

LEMODIPODES OVALAIRES. Læmodipoda oralia. CAUST. — Voy. CYANIENS. (H. L.)

*LEMOPHLOEUS (λαιμός, qui mange avec voracité; φλοίος, écorce). Ins.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Xylophages, tribu des Cucujites, formé par Dejean, qui, dans son Catalogue, en énumere 15 espèces: 10 appartiennent à l'Europe, 4 à l'Amérique, et 1 à l'Afrique. On doit y comprendre les Cucujus mondu, muticus, testaceus de Fab., et bimaculatus de Gyll. (C.)

*LAEMOSACCUS (λαμιος, gorge; σαχ10;, 18c). ms. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatorères, division des Apostasimérides cholides, établi par Schænherr (Dispos. meth.,
p. 50; Synonym. gen. et sp. Curculion.,
tom. III, t. 625; VIII, 68), qui y rapporte
10 espèces: 8 sont originaires d'Amérique,
1 appartient à l'Australie, et 1 à la Nouvelle-Guinée. (C.)

*LEMOSTENUS, Bonelli. 188.—Syn. de Clenipus, Lat., et Pristonychus, Dej. Voy. ces mots. (C.)

*LÆNA (læða, enveloppe).ms.—Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, tribu des Hélopiens pour Latreille, des Piméliaires pour Dejean, proposé par Mégerle, et adopté par Dahl et Dejean, dans leurs Catalogues respectifs. Ce genre n'est composé que de 2 espèces: l'Helops pimelia de Fab., et de la L. pubella (pulchella Fischer) Ziegler. La première habite l'Autriche, la seconde la Russie méridionale.

(C.)

LAENNECIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées - Astéroïdées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXV, 91). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. Composées.

*LAERTES (nom mythologique). INS.— Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Colaspides (Chrysomélines de Lat.), proposé par Dejean, dans son Catalogue, pour une espèce de Cayenne, nommée par l'auteur C. testaceus. (C.)

LÆTIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Bixacées-Prockiées, établi par Læssling (It., 252). Arbustes de l'Amérique tropicale. Voy. BIXACÉES.

*LÆVICARDIUM (lævis, lisse; cardium, bucarde). MOLL. — Ce g., proposé par M. Swainson pour celles des espèces de Bucardes dénuées de côtes à l'extérieur, et dont la surface reste lisse, n'est point admissible. Voy. BUCARDE. (DESH.)

LÆVIPÈDES. INS. — Voy. Lévipèdes.

LAFOEE. Lafœa (nom propre). POLYP.—
Genre proposé par Lamouroux pour un Polypier flexible de l'ordre des Cellariés, trouvé sur le banc de Terre-Neuve. Il est formé de petites tiges minces comme un crin, fistuleuses, cylindriques, rameuses, portant des cellules éparses, allongées en forme de cornet à bouquin. C'est le Lafœa cornuta, que M. de Blainville a placé dans son genre Unicellaire. Voy. ce mot. (Duj.)

LAFOENSIA (nom propre). Bet. PH. — Genre de la famille des Lythrariées-Lagers-træmiées, établi par Vandelli (ex Ræmer script. 112, t. 7, f. 13). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. LYTHRA-RIÉES.

*LAFUENTEA (nom propre). Bot. PH.—Genre établi par Lagasca, et placé avec doute par Endlicher (Gen. pl., p. 695,

n. 4022) à la fin des Scrophularinées. Sousarbrisseaux de l'Espagne.

LAGANE. Lagana (láyara, des beignets, des gâteaux). zcmin. — Ce genre, établi par M. Gray aux dépens des Clypéastres, avait été indiqué par Leske sous le nom d'Echinodiscus. M. de Blainville le caractérise ainsi: « Corps déprimé, circulaire ou ovale, un peu convexe en dessus, concave en dessous, à disque et bords bien entiers, composé de plaques peu distinctes, et couvert d'épines semblables et éparses. Cinq ambulacres réguliers, pétaloïdes, ayant les pores de chaque côté réunis par un sillon. Bouche médiane enfoncée avec sillons convergents, et pourvue de dents. Anus inférieur, situé entre la bouche et le bord. Cinq pores génitaux. » Ce genre, totalement dissérent de celui que M. de Blainville nomme Echinodiscus (voy. ce mot) ou Placentule, comprend 4 espèces, dont la plus connue est le Clypéastre beignet (Clypeaster laganum) de Lamarck, qui est une Scutelle pour M. Desmoulins. Cette espèce est orbiculaire, ainsi qu'une deuxième, la Scutella orbicularis de Lamarck; une troisième est ovale, et la dernière, L. decagona, est polygonale.

LAGAR. MOLL.—Nom donné par Adanson (Voyage au Sénégal) à une espèce de Nérite, la Nerita promonteris Gmel. Voy. RÉRITA. (DESH.)

(Dus.)

*LAGARINTHUS (λαγαρός, grêle). BOT. PH.

—Genre de la famille des Asclépiadées-Cynanchées, établi par E. Meyer (Comment.
plant. Afr. austr., 202). Herbes ou sousarbrisseaux du Cap. Voy. Asclépiadées.

*LAGARUS (λαγαρός, grêle, mince). Ins.

— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, formé par M. de Chaudoir (Tableau d'une nouvelle subdivision du genre Feronia, p. 10, 17), et qui a pour type les Argutor vernalis Fab. et cursor Dej. La première est répandue par toute l'Europe, et la deuxième n'a été trouvée que dans la France méridionale. (C.)

LAGASCA (nom propre). nor. pr. — Genre de la famille des Composées-Vernoniacées, établi par Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., IV, 24). Herbes on sous-arbrisseaux de l'Amérique tropicale. On en connaît sept espèces, réparties

en deux sections, nommées par Cavanilles Lagasca et Nocca.

LAGENA (lagena, bouteille). NOLL. — Mauvais g. proposé par Klein, dans son Tentamen ostracologiæ, pour un certain nombre de Buccins, dont il compare la forme à celle d'une bouteille. (Dess.)

*LAGENARIA (lagena, bouteille). 1017.

PH. — Genre de la famille de CucurbitacéesCucurbitées, établi par Seringe (in Mem. Soc. hist. nat. Genev., III, 29, t. 2). Herbes annuelles indigènes des régions chaudes de l'Asie et de l'Afrique. Voy. Cucurbitacies.

*LAGENELLE. Lagenella (lagena, bouteille). INFUS. — Genre proposé en 1832 par M. Ehrenberg pour un Infusoire de la lamille des Cryptomonadines, et que nous laissons dans le genre Cryptomonas, dont il ne dissère que par un prolongement en son enveloppe membraneuse, ovoide. Les Lagenelles sont vertes, longues de 2 à 3 centièmes de millimètre, munies d'un point rouge oculiforme et d'un filament lagellisorme locomoteur. Elles se troutest dans les eaux stagnantes entre les berbes aquatiques, et non dans les Insusions.

(DtJ.)

*LAGENIAS (layávior, petite bouteile).

BOT. PH. — Genre de la samille des Geatispacées-Gentianées, établi par E. Meyer
(Comment. plant. Afr. austr., 186). Herbes
du Cap. Voy. GENTIANACÉES.

LAGENIFERA, Cass. BOT. PR. — SIL de Lagenophora, Cass.

*LAGENIUM, Brid. Dot. ca.—Syn. & Pohlia, Hedw.

*LAGENOCARPUS (λάγηνος, bouteille; καρπός, fruit). BOT. PH. — Genre de la femille des Éricacées - Éricées, établi per Klotsch (in Linnæa, XII, 214). Arbrisseem du Cap. Voy. ÉRICACÉES.

*LAGENODERUS (λάγηνος, bouteille application of the compart of the

LAGENOPHORA (λάγηνος, bouteille; φορός, qui porte). not. pm. — Genre de n famille des Composées - Astéroidées, établique Cassini (in Bullet. Soc. philom., 1818, 16

p. 34). Herbes vivaces de la Nouvelle-Holunde et de l'Amérique antarctique. Voy. CHIVEZES.

LAGERSTROEMIE. Lagerstræmia (nom propre). DOT. PH. — Genre de la samille des Lybrariées-Lagerstræmiées, établi par Linné (ûm., n' 667), et présentant pour caraclèm: Culice persistant, bibractéolé, à tube turbiné-campanulé; limbe à 6 divisions tales. Corolle à 6 pétales insérés au sommet du tube du calice, alternes avec les divissons de ce dernier, oblongs, brièvement caquiculés, égaux. Étamines 18 à 30, inséres sur le fond du calice, presque égales, eu ks 6 extérieures plus longues; filaments fillormes; anthères introrses, biloculaires, whire, longitudinalement déhiscentes. Orace libre, sessile, 3-6-loculaire. Style even, simple; stigmate capité. Le fruit est me apsule enveloppée par le calice, à 3 m 6 loges, dont chacune a 3 ou 6 valves. Senerces nombreuses, oblongues, compri-Ma, horizontales, ailées.

la ligerstræmies sont des arbres ou des adrineaux de l'Asie tropicale, à rameaux Majores, à feuilles opposées ou alternes es samet, très entières; à sleurs pourpres m kinches, bibractéolées, les bractéoles Latent de bonne heure : elles sont dispona panicule ou en grappe terminale.

4 genre renserme 7 espèces, réparties Fix Candolle (Prodr., III, 93) en 3 sectra. sommées :

1 Ma: Calice non sillonné ni plissé; ' ruaines plus longues et plus épaisses 44 nautres. La Lagerstroemie de l'Inde, lisa Linn., type de cette section, est Estimiseau haut de 2 mètres environ, à kain orales-aigues, glabres; ses fleurs, su ruge éclaiant, à pétales longuement quirilés, sorment une superbe panicule. : Exachausia: Calice non sillonné ni les; éumines presque égales entre elles. le Legerstrumme munchause, L. speciosa m. et le type de cette section; elle pré-Me des seuilles ovales, glabres des deux les seurs, d'un pourpre bleuâtre, à Pie borizontaux longuement onguiculés, Midisposées en une panicule terminale.

I Adambea: Calice longitudinalement Loue et plissé. Cette dernière section hirme 3 espèces, dont la principale est MILIEUTECEMIE DE LA REINE, L. regince

Roxb., à squilles oblongues, glabres; ses sleurs, à pétales arrondis, brièvement onguiculés, sont d'un rose pâle, et disposées en panicule terminale.

LAG

Ces dissérentes espèces développent leurs belles seurs depuis le milieu d'août jusqu'en septembre et même octobre. Elles sont fort recherchées par les horticulteurs comme plantes d'ornement.

*LAGERSTROEMIEES. Lagerstræmieæ. вот. рн.—Tribu de la famille des Lythrarites, ainsi nommée du genre Lagerstræmia, l'un de ceux qu'elle comprend. (AD. J.)

LAGET. Lagella. Bot. PH. — Genre de la samille des Daphnoïdées, établi par Jussieu (Gen., 77), et présentant pour caractères essentiels: Fleurs hermaphrodites ou dioIques. Calice coloré, tubuleux, à limbe 4-fide. Etamines 8, incluses, attachées au tube du calice. Ovaire uniloculaire. Style terminal: stigmate capité, subbilobé. Le fruit est un drupe à une ou trois coques, indéhiscent, et recouvert par le calice.

Les Lagetta, originaires de l'Amérique tropicale, sont des arbres ou des arbrisseaux très rameux, à seuilles opposées ou alternes, très entières; à seurs terminales disposées en épis ou en grappes.

Parmi les diverses espèces de ce genre, nous citerons le Laget-denielle, nommé vulgairement Bois - dontelle aux Antilles. C'est un arbrisseau haut de 4 à 6 mètres; son bois est compacte, jaunâtre, avec une moelle d'un brun pale. Les couches corticales, assez nombreuses, se détachent aisément les unes des autres, et forment un réseau clair, blanc et fort, qui l'a fait comparer à de la dentelle. Cette sorte de tissu sert aux habitants des Antilles à confectionner des manchettes, des sichus, etc., et même des naties et des cordes. (J.)

*LAGIDIUM (λαγίδιον, petit Lièvre). MAM. - M. Meyen (Act. nat. Cur., XVI, 1833) a créé sous le nom de Lagidium un genre de Rongeurs, assez voisin du groupe des Chinchilla, et dont il sera parlé à l'article VISCACHE. La seule espèce qui entre dans co groupe a reçu le nom de L. peruanum Meyen (loco cit. et pl. XLI). (E. D.)

*LAGOCHEIRUS (λαγώς, lièvre; χείρ, main). 1xs. - Genre de Coléoptères subpentamères, samille des Longicornes, tribu des Lamiaires, proposé par Dejean, dans son

Catalogue, pour le Cerambyx araneiformis de Linné, espèce qui se rencontre dans presque toute l'Amérique méridionale. (C.)

*LAGOCHILE (λαγώς, lièvre; χετλος, lèvre). 188.—Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes xylophiles, créé par Wiedmann (Zoologisches magasin, 1817, tom. I, pag. 14). L'auteur lui donne pour type la Cetonia trigona de Fab., espèce originaire de Cayenne. (C.)

*LAGOCHILUS (layos, lièvre; xerlos, lèvre). Bot. PH.—Genre de la famille des Labiées-Stachydées, établi par Bunge (ex Benth. Labiat. 641). Herbes de l'Asie centrale. Voy. Labiées.

LAGOECIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la famille des Ombellisères-Smyrnées, établi par Linné (Gen. n. 285). Herbes des régions méditerranéennes. Voy. oxbellisères.

LAGOMYS (λαγώς, lièvre; μῦς, rat). mam. — Groupe de Rengeurs, séparé du genre Lièvre par Pallas, qui leur avait donné le nom de Lepores ecaudati, et dont G. Cuvier (Tabl. élém. du R. anim., 1797) a fait un genre distinct.

Les Lagomys ont les oreilles petites, le trou sous-orbitaire simple, les clavicules presque complètes, et la queue nulle. Le sillon de leurs grandes incisives supérieures est beaucoup plus prononcé que chez les Lièvres, de sorte que chacune d'elles paraît double; les molaires ne sont qu'au nombre de cinq de chaque côté et à chaque mâchoire, la dent postérieure des Lièvres venant à manquer; la dernière molaire inférieure n'a sa couronne formée que d'une seule surface elliptique, sans aucun sillon.

Tous les Lagomys se trouvent en Sibérie; nous citerons principalement:

Le Pika, Lepus alpinus Pallas, Lagomys alpinus Desm., qui est d'un roux
jaunâtre, avec quelques longs poils noirs,
et dont la taille ne dépasse pas 13 centimètres: Cette espèce vit en Sibérie, dans
les montagnes escarpées, et habite les roches les plus inaccessibles, au milieu des
bois. Les Pikas se creusent des terriers;
ils se rassemblent des provisions en été, et
les cachent dans les fentes des rochers;
pour faire ce travail, ils se réunissent, diton, en petites troupes.

L'Ogoron, Lepus ogotona Pal., Lagomys

ogotona Desm., qui est d'un gris pâle, avec les pieds jaunâtres et le dessous du corps blanc. Plus grand que le précédent, il ne se trouve pas dans les mêmes régions; on le rencontre particulièrement au-delà du lac Baikal, dans la Mangolie et dans les montagnes pierreuses de la Sélanga. Cette espèce ne sort guère que le soir; elle se nourrit d'écorce d'Aubépine et de Bouleau, et surtout d'une espèce de plante du genre Véronique; elle sait des provisions comme le Pika.

Ensin une dernière espèce est le Scicit, Lepus pusillus Pall., Lagomys pusillus Desm., qui est plus petit que les précédents, doct le pelage est mêlé de gris et de brun, avec les pattes jaunes; il a les mêmes mœurs, et se rencontre sur la lisière des bois de la Sibérie.

G. Cuvier a signalé (Oss. foss., t. IV) des débris de Lagomys fossiles, qui ont eté trouvés dans les brèches osseuses de Corse ct de Sardaigne. (E. D.)

LAGONYCHIUM (λαγώς, lièvre; ενέ, υχος, ongle). Bot. PH.—Genre de la samille des Mimosées-Parkiées, établi par Bieberstein (Suppl. 288). Sous-arbrisseaux du Caucase et de la Sénégambie. Voy. mimosees.

LAGOPÈDE. Lagopus (layés, lièrre; move, pied: pieds semblables à ceux du Lièrre). Ols.—Genre de la famille des Tétras (Tétraenidées), dans l'ordre des Gallinacés. Caractères: Bec robuste, court, convexe en desus, voûté; narines oblongues, cachées sous les plumes du front; pouce court, ne portant à terre que sur l'ongle, et surtout tarses et doigts entièrement recouverts de plumes, ce qui donne aux pieds de ces siseaux une apparence de similitude avec ceux du Lièvre.

Les Lagopèdes doivent, sous plusieurs rapports, être distingués génériquement, ainsi qu'ont cru devoir le saire Brisson, Vieillot et quelques autres naturalistes; est ils présentent des caractères qui sont étrangers aux autres espèces de la samille des Tétras.

Leur histoire naturelle mérite d'autant plus de fixer notre attention que ces oisents font partie de l'ornithologie européeant; leurs mœurs, d'ailleurs, ne laissent pes que d'offrir un certain intérêt.

Les régions glaciales de l'Europe, de

l'Asie et de l'Amérique. les eimes des montagnes inaccessibles et couvertes de neiges sont les lieux où la nature a confiné les Lagopèdes; s'ils les abandonnent, ce n'est jamais que momentanément et dans un cas d'extrême urgence : c'est lorsque les neiges, devenues trop aboudantes, recouvrent, en s'accumulant, les végétaux dont ils se nourrissent; alors seulement ils descendent du haut des monts pour chercher leur nourriture dans les endroits où une exposition favorable maintient la végétation. Il est très rare que dans ces déplacements, occasionnés par le besoin, ils descendent jusque dens les plaines. D'ailleurs ils ont tant d'amour pour leurs montagnes qu'ils se hâtent de les regagner lorsque le motif qui les leur avait fait abandonner cesse d'exister : ils en fréquentent les halliers. les buissons et les bosquets de bouleaux et de saules.

La neige paraît être pour les Lagopèdes ce que l'eau est pour les Palmipèdes. L'hiver, ils la trouvent dans les régions moyennes, où ils descendent; par les heaux jours d'élé, ils vont la chercher sur les monts qui en sont couronnés. Peu sensibles au froid, parce qu'ils sont pourvus, durant l'hiver, d'un duvet très épais qui recouvre immédiatement leur corps (duvet qui tombe a mesure que la chaleur s'accroît), les Lagopèdes se roulent dans la neige. Ils s'y creusent même, au moyen de leurs pieds, des trous où ils se mettent à l'abri du vent, qu'ils redoutent fort, et des pluies de neige. Ces trous sont encore pour eux des gites pour la nuit.

Ainsi que tous les oiseaux du même ordre, les Lagopèdes aiment la société de leurs semblables. Ils vivent en familles et demeurent réunis par troupes plus ou moins nombreuses depuis le mois de septembre jusqu'en avril ou mai. A cette époque, des affections d'une autre nature, celles que sait naître le besoiu de se reproduire, déterminent la dissolution des samilles; les couples se reconstituent et se forment, s'écartent les uns des autres et se cautonnent. La creux circulaire d'environ 20 centimètres de diamètre, pratiqué au bas d'un rocher, au pied d'un arbuste, est tout ce qui constitue le nid des Lagopèdes. Les semalles commencent leur ponte dans le courant de juin. Le nombre d'œuse varie selon les es-

pèces: il est ordinairement de six à dix. Pendant tout le temps de l'incubation, les mâles veillent auprès des semelles. Ils rôdent sans cesse en caquetant autour du nid, apportent même de la nourriture aux couveuses; mais ils ne les remplacent point dans leur pénible fonction. Celles-ci couvent avec tant d'assiduité, qu'on a pu quelquesois les prendre à la main, sans qu'elles songessent à s'échapper. Le terme de l'incubation est environ de vingt jours. Les jeunes naissent couverts d'un duvet brun, noir et jaunatre; ils quittent le nid après leur éclosion, et suivent leurs père et mère, qui les désendent avec beaucoup de courage contre tout ennemi qui les approche. L'accroissement des jeunes Lagopèdes est prompt. Ce rapide accroissement était nécessaire à des oiseaux destinés à vivre dans des régions où le froid se fait sentir avec violence de très bonne heure.

Les Lagopèdes males ont un cri fort, rauque, qu'ils sont entendre le matin, le soir, et quelquesois durant la nuit, surtout à l'époque des amours; celui des femelles, beaucoup plus faible, ressemble au caquetage de nos jeunes Poules. Comme les Perdrix, les Lagopèdes se recherchent; comme elles aussi, ils ont un vol lourd, et courent avec une grande rapidité; comme elles enfin, ils cherchent leur nourriture à de certains momeats de la journée : le matin, au lever du soleil, et le soir, une heure ou deux avant son coucher. Toutes les espèces ont à peu près le même régime. Elles mangent des baies, des bourgeons et des seuilles de diverses plantes et arbustes, des Lichens et même des Insectes. La plupart d'entre elles ont un goût prononcé pour les jeunes pousses de Saules et de Bouleaux nains.

Le caractère des Lagopèdes les porte à l'indépendance; ils ne peuvent s'accoutumer à la servitude; ceux que l'on cherche à élever périssent bientôt d'ennui.

Après les oiseaux de proie, tels que les Faucons et les Aigles qui, dit-on, en détruisent beaucoup, l'entremi que les Lagopèdes ont le plus à redouter est l'homme. Leur chair, celle des jeunes surtout, est fort recherchée. Ces oiseaux passent pour un gibier délicat et savoureux, aussi leur fait-on une chasse assidue. L'e-pèce qui est dans les trois royaumes unis de la Grande-Bretagne nous est expédiée l'hiver par nos

voisins d'outre-Manche, et celle de nos Alpes et de nos Pyrénées arrive annuellement sur nos marchés, pendant la même saison, en nombre assez grand. Mille moyens sont employés pour détruire les Lagopèdes; mais le plus usité est le collet ou lacet. Les Groënlandais, les Tyroliens et les Grisons font usage de ces moyens pour les attraper.

L'âge et la saison apportent de très grands changements dans les couleurs du plumage des Lagopèdes. A l'exception de celui d'Écosse, qui paraît, quoi qu'en ait dit M. Temminck, conserver à toutes les saisons sa robe d'été, tous pendant l'hiver prennent un plumage blanc (1). Cette particularité est, l'on peut dire, caractéristique du g. Lagopède. Ces oiseaux sont les seuls dans la famille des Tétras dont la livrée d'hiver dissère de celle d'été. Ces dissérences ont produit de grandes erreurs en ornithologie: l'espèce de nos Alpes a été présentée sous presque autant de noms qu'elle prend de plumages divers.

Pendant longtemps on n'a connu que trois espèces de Lagopèdes habitant l'Europe. Des recherches plus étendues ont conduit à la découverte de deux autres, de sorte qu'aujourd'hui ce g. se trouve composé des cinq espèces suivantes.

- 1. Le Lagopede Ptarmigan, Lag. mutus Rich., Tetrao lagopus Lin. (Buff., pl. enl., 120 et 494).—Plumage d'été fauve, maillé et vermiculé de noir. Plumage d'hiver d'un blanc pur avec un trait noir sur les yeux. liabite les Alpes suisses, les Pyrénées où il est commun, quelques contrées du nord de l'Europe et de l'Amérique.
- 2. Le Lagopède hyperboné, Lag. Islandorum Fabr. — Comme le précédent, sous le rapport des livrées d'été et d'hiver, mais en dissérant par un bec plus sort, par un trait sur l'œss plus large et plus long, et par une bande noire à la base de la queue, qui est composée de 18 pennes.—Habite l'Islande où il est très commun.
- (1) Montaigne, dans son chapitre de la Force de l'Anagination (i I, ch. 32), attribue la couleur blanche que prend
 le plumage des Lagopedes, durant l'hiver, à l'impression que
 fait sur ruz la neige. Il est probable que la cause de co
 plir nomène est toute physique, et diffère par consiquent de
 celle que lui donne Montaigne. En affet, al elle n'est pas
 une consequence de l'organisation particulière de ces aisenux, il faudenit expliquer pourquoi d'autres animaux qui,
 comme oux, vivent dans les neiges, conservent cependant
 l'eura couleurs lursque les Lagophies les paydont.

- 3. Le Lagorède des saules, Lag. Salieda Richards. (Gould Birds of Bur., part. 12).— Plumage d'été blanc en dessous, roux tacheté de blanc en dessus. Plumage d'hiver entièrement blanc, sans trait sur l'œil.—Habite le nord des deux continents, principalement en Europe, la Suède, la Hongre et le Groënland.
- 4. Le Lagopède a doigts courts, lag. brachydactylus Temm. (Gould Birds of Europ., part. 20). On ne connaît cette espèce que sous son plumage d'biver. Elle se distingue du Saliceti par les tiges des pennes des ailes, qui sont d'un blanc pur, et par ses doigts plus courts. Habite la Russie septentrionale.

Pour Pallas, la couleur blanche des tuyaux des rémiges serait un attribut de certains mâles très vieux du Saliceis, et M. Schlegel dit avoir constaté que certains individus de cette dernière espèce avanual des doigts aussi courts que le Brachydach des

Scoticus Vieill. (Gal. des Ois., pl. 221 — Cette espèce porte l'hiver comme l'éte les mêmes couleurs. Elle est d'un roux soncé, vermiculé de sauve et de noir prosond. Les plumes qui recouvrent ses doigts et set larses sont blanchâtres. — Habite uniquement les trois royaumes unis de la Grande-Breugoe. M. Kaup a détaché cette dernière espèce de genre Lagopus pour en saire, sous le nom d'Oreias, le type d'une section générique detincte.

LE LAGOPÈDE DES NOCHERS, Log. repestre Gould, connu seulement d'après un individe tué en Angleterre, ne serait, d'après Richardson et Schlegel, qu'un double emple de Lagopède ptarmigan. (Z. G.)

*LAGOPEZUS (layés, lièvre; zi, a, plante du pied). 185. — Genre de Coléoptères le tramères, samille des Curculionides orbecères, division des Anthribides, propose per Dejean et adopté par Schænherr (Synce. gen. et sp. Curculion., t. V, p. 1, p. 13%). Deux espèces sont partie de ce genre : les L tenuicornis F., hirtipes Dej. La 1^{re} est air ginaire de Cayenne, la 2° du Brésil. (C)

LAGOPUS. ois. — Nom latin du gent Lagopède. (Z. G.)

*LAGORCHESTES (layes, lièrre; in morni;, sauteur). man. — M. Gould (Men. Macropod., I, 1841) désigne sous cette de

nomination un groupe de Mammifères de la division des Marsupiaux. (E. D.)

LAGOSERIS (layé, lièvre; σίρις, espèce de plante). BOT. PR.—Genre de la famille des Composées-Cichoracées, établi par Bieberstein (Flor. III, 538). Herbes croissant dans l'Europe australe, dans les contrées voisibes de l'Asie et de la Méditerranée, et sur le Caucase.

Les espèces de ce genre ont été réparties en deux sections nommées Pterotheca, Cass., et Trichocrepis, Visian. Voy. composées.

LAGOSTERNA (λαγώς, lièvre; στέρνον, sternum). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, formé par Dejean dans son Catalogue, avec une espèce du cap de Bonne-Espérance que l'auteur nomme L. flacossaciata. (C.)

LAGOSTOME. Lagostoma (λαγώς, lièvre; στόμε, bouche). caust. — Genre de l'ordre des Décapodes, samille des Cyclométopes, tribu des Cancériens, établi par M. Milne-Edwards sur un petit Crustacé dont le bord satérieur du troisième article des pattesmérboires externes présente une échancrure large et profonde vers son milieu. La carapace est un peu ovoide et bombée dans tous les sens; le front est incliné, avec les bords latéro-antérieurs très courbés en arrière. L'article basilaire des antennes externes est remarquablement saillant, et l'article basilaire des antennes externesa'arrive pas tout-à-fait jusqu'au front. Les pattes antérieures sont comprimées, inégales, avec leurs pinces creusées au milieu; les pettes suivantes sont courtes et épineuses en dessus. La seule espèce connue dans ce genre est le Lagostome penui, Lagostoma periala Edw. Cette espèce se rencontre dans l'océan Atlantique et quelquesois aussi sur les côtes de la Bretagne. (H. L.)

*LAGOSTOMUS (λαγώς, lièvre; στόμα, bouche). waw. — M. Brook (Linn. trans., XVI, 1829) a désigné sous ce nom un groupe de Rongeurs voisin des Chinchilla. Voy. CHINCHILLA et VISCACHE. (E. D.)

LAGOSTOMUS. INS.—Voy. DERMATODES.
*LAGOTHAMNUS, Nutt. Bot. PH.—
87n. de Tetradymia, DC.

LAGOTHRIX (λαγώς, lièvre; θρίξ, queue),

ELE. — M. E. Geoffroy-Saint-Hitaire (Tabl.

Quadrup. in Ann. Mus., XIX, 1812) a

Quadrumanes de la division des Singes platyrrhinins; genre qui a été généralement adopté. Chez les Lagothrix, les membres ne sont pas très développés, et les mains antérieures sont pentadactyles; les doigts sont de longueur moyenne, le second d'entre eux, ou l'indicateur, est même court; les ongles des mains antérieures sont un peu comprimés; ceux des mains postérieures sont encore plus comprimés. Chez ces Singes, la tête est arrondie; l'angle facial est de 50 degrés. Leur pelage est doux au toucher, fin et presque laineux.

Les Lagothrix habitent les forêts de l'Amérique méridionale. Ils vivent par bandes nombreuses, paraissent d'un naturel
assez doux, et se tiennent le plus souvent
sur leurs pieds de derrière. Ces animaux
font entendre un cri particulier qui ressemble à un claquement, et qui leur a valu le
nom de Gastrimargus, Spix.

L'espèce la mieux connue de ce genre est le Lagothrix Humboldtii E. Geoss., (loco cit.) Simia lagothrida Humb. Il est haut de près d'un mètre; son pelage est gris, les poils étant blancs, avec l'extrémité noire. Le poil de la poitrine est le plus long, et celui de la tête le plus court. La queue est plus longue que le corps. Cette espèce habite les bords du Rio-Guaviare, et probablement elle se trouve aussi à l'embouchure de l'Orénoque.

Deux autres espèces de ce groupe qui sont moins connues sont les Lagothrix canus E. Geoffroy, et Gastrimargus infumatus Spix. (E. D.)

*LAGOTIS (λαγώς, lièvre; οὖς, ἀτος, oreille). MAM.—Genre de Rongeurs, créé par M. Bennett (Proc. xool. Soc. Land., 1833), et assez voisin des Chinchilla et des Viscaches. Voy. ces mots. (E. D.)

LAGOTIS, GERLE. BOT. PH. — Syn. de Gymnandra, Pall.

LAGRIA. INS.—Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Trachélides, tribu des Lagriaires, créé par Fabricius (Synonym. Ent., I, p. 124, sp. ins., I, p. 159) et adopté par Olivier, Latreille, Dejean, etc. Une cinquantaine d'espèces rentrent dans ce genre et sont réparties sur tous les points du globe. Nous citerons principalement les Chry. hirta, pubescens de Linné, L. lata, tomentosa, villosa, obscura de Fab. et glabrale Ol. Les deux premières et la dernière se rencontrent en France sur diverses seuilles d'arbustes. Les sexes dissèrent tellement de sorme et de grandeur qu'on serait tenté de les séparer comme espèce. Les Lagria sont densement yelues, et simulent la mort lorsqu'on vient à les toucher. (C.)

LAGRIAIRES. Lagriarias. Ins. —Tribu de Coléoptères hétéromères, samille des Sténélytres, formée par Latreille. Elle ne se compose que des trois genres Lagria, Statyra et Hemipeplus. Leur corps est allongé, plus étroit en avant, avec le corselet soit presque cylindrique ou carré, soit ovoide ou tronqué; leurs antennes sont insérées près d'une échancrure des yeux, simples, filiformes ou grossissant insensiblement vers le bout, le plus souvent, ou du moins en partie, grenues, et dont le dernier article plus long que les précédents chez les mâles; leurs palpes sont plus épais à leur extrémité, et le dernier article des maxillaires est plus grand, on triangle renversé. Les cuisses sont ovalaires et en massue ; les jambes allongées, étroites, avec les deux antérieures arquées. Le pénultième article des tarses est bilobé; les crochets n'offrent ni fissures ni dentelures.

Nos espèces indigènes se trouvent dans les bois sur divers végétaux, ont le corps mou, les élytres flexibles, et sont semblant d'être mortes lorsqu'on les a saisies. (C.)

*LAGUNARIA. sor. PE.— Genre de la famille des Malvacées-Hibiscées, établi par Don (Syst. I, 483). Arbres de l'île Norfolk. Voy. MALVACÉES.

*LAGUNCULA (laguncula, petite bouteille). woll. - Nouveau g. proposé par M. Benson dans le tome IX des Annals of natural history pour de petites coquilles caractérisées ainsi: Coquille turbinée, subglobuleuse, à ouverture grande, entière et oblongue, à péristome interrompu; le bord gauche subréfléchi, percé d'un ombilic profond et tortueux. D'après ces caractères, ce g. se rapprocherait considérablement du Lacuna de Turton. Ne conpaissant ce g. que per la phrase qui le caractérise, nous ne pouvons actuellement juger de son anérite, et indiquer la place qu'il devrait occuper dans la méthode. Néanmoins, on présume déjà qu'il doit avoisiner les Lacunes et les Litterines, et peut-être se confondre avec l'une ou l'autre. (Dusu.)

LAGUNCULARIA (laguncula, petiu bouteille). Bot. PH.—Genre de la famille des Combrétacées-Terminalides, établi par Genner (III, 209, t. 217). Arbustes de l'Amérique tropicale. Voy. compatracias.

LAGUNEA. nor. ps. — Genre de la lamille des Malvacées-Sidées, établi par Caranilles (Diss., V, 279, t. 136). Herbes annuelles croissant dans l'Asie et l'Afrique tropicale.

*LAGUNOA. BOT. PH. — Voy. ELAGUNOA. *LAGUNOA. BOT. PH.—
Syn. de Saussurea, DC.

LAGURUS (λαγώς, lièvre; σύρά, queut).

BOT. PH.—Genre de la familla des GraminesAvénacées, établi par Linué (Gen., a' 92).

Gramens de l'Europe australe et de l'Austréditerranéenne. Voy. Grammuss.

LAHAYA, Ræm. et Schult. sor. 18. – Sya. de Polycarpea, Lam.

LAICHE. Carex. BOT. PR. -- Georg extrmement nombreux de la famille des CIPracées et de la tribu des Caricées à lequelle il donne son nom, de la Monecie trissère dans le système sexuel. C'est l'un des propes génériques les plus considérables (ul existent permi les phanéregames : en eld. dens son Enumeratio plantar., ten. II. pag. 368, M. Kunth n'en décrit pas mons de 438 espèces. Sur ce nombre considérable, la France seule en possède environ 90 et pèces, ce qui en fait le genre le plus riche de notre Fiore. Cependant, maigré son unportance numérique, le genze Laiche s'à presque pas d'importance directe, les epèces qui le composent étant, à un très peut nombre d'exceptions près, entiermes inutiles ou même auisibles. En effet, es plantes, qui croissent pour la plupari dis les lieux humides et marécageux, au bed des fossés pleins d'eau, etc., ne doents qu'un sourrage très grossier, fort peu pout rissant, surtout après la floraison et à l'étit sec. A l'état frais, c'est à peine si quelque bestiaux consentent à les manger, per exemple, les Vaches et les Barufs; elici sont même nuisibles aux Moutons. On our çoit dès lors avec quel soin on cherche a le empêcher d'envahir les prairies, dont le foil devient de qualité d'autant plus marraid qu'elles s'y trouvent en plus grasie goes tité.

Les Laiches sont des régétaux berbacis,

pourvus fréquemment d'un rhizome souterrain plus ou moins développé et assez souvent traçant. Le mode de végétation de ce rhizome consiste dans la production successive d'un certain nombre de tiges aériennes terminées, qui durent trois ans et qui pasent la première année à l'état de bourgeon souterrain, qui, la seconde année, donnent seulement des seuilles, qui sieurissent entin la troisième année; les bourgeons qui donnent ces tiges aériennes se développent sans cesse en avant de la dernière existante, etallongent ainsi progressivement le rhizome . par son extrémité antérieure. Les seuilles des Laiches sont tristiques, graminoïdes, souvent très larges, très souvent rudes sur leurs bords et sur l'angle saillant de leur carène médiane, quelquesois même sinement dentelées en scie au point de devenir fortement tranchantes. Ces feuilles ont in-Krieurement une gatne plus ou moins longue qui embrasse la tige et qui, dans quelques cas, finit par se fendre plus ou moins par suite du grossissement de cette dernière, on par perdre, par la distension qu'elle sprouve, son parenchyme, et rester réduite à une sorte de réseau irrégulier sormé par les nervures dans toute sa portion qui est opposée au limbe. Les sleurs sont réunies en épis axillaires et terminaux, tantôt solitaires, tantôt réunis en nombre variable. Ces fleurs sont unisexuelles et groupées de diverses manières: tantôt les mâles et les semelles réunies dans un même épi qui est ainsi androgyne, tantôt celles de chaque sere constituant des épis distincts et séparés: ces épis unisexuels sont le plus souvent portés sur le même pied, les mâles à l'extrémité de la tige, les semelles au-dessous; la plante est alors monolque; plus rare ment elle est diorque. Ces épis présentent les bractées de leurs sieurs imbriquées également de tous les côtés. Ces bractées sont solitaires, unissores; les sleurs mâles ont trois étamines; les semelles ont un seul pistil dont l'ovaire est embrassé par une sorte d'enveloppe en petit sac ovoïde, ouverte supérieurement, bicarénée, presque Lojours bisurquée au sommet, qui constitue ce qu'on nomme ordinairement l'utricule, le perigynium de M. Nees, le périanthe de M. Brown. Cet utricule a été envisegé de manières diverses. M. Kunth l'a re-

gardé comme analogue à la glumelle supérieure ou parinerviée des fleurs des Graminées, dont les deux bords libres se seraient soudés l'un à l'autre. M. Rob. Brown la regarde comme appartenant à la rangée extérieure des folioles du périanthe de ces sleurs. D'autres enfin, se fondant sur ce que le genre Diplacrum de la même famille présente autour du pistif, non un utricule, mais deux écailles latérales trilobées, carénées et rapprochées, pensent que cet utricule des Carex est formé de même par deux bractées latérales, mais soudées entre elles par leurs bords. Le pistil est surmonté d'un style à 2 ou 3 branches stigmatisères, allongées. Le fruit est un akène lenticulaire, comprimé ou triangulaire, enveloppé par l'utricule aceru.

Les Laiches croissent principalement dans les parties humides et marécageuses, quelquesois aussi dans les endroits secs et même sablonneux des parties tempérées et froides de l'hémisphère boréal; elles sont nombreuses dans la zone intertropicale, où elles s'élèvent sur les montagnes et disparaissent presque des parties chaudes et basses; elles sont encore peu nombreuses dans les contrées extratropicales de l'hémisphère austral. Leurs usages sont très bornés. Ne pouvant les utiliser comme foin, on les recueille pour en faire de la litière et du sumier. Les grandes espèces servent à la consection de nattes et de grossiers tissus de paille. Enfin l'une d'elles, le Carex arenaria, qui croît spontanément dans les lieux sablonneux et qui possède un rhizome traçant, susceptible de beaucoup de développement, est employée avec assez de succès pour fixer les sables mouvants. On en plante quelques autres espèces au bord des sossés et des canaux dans un but analogue.

Pour faciliter la détermination des espèces de ce vaste genre, on a cherché à y établir des coupes nombreuses; mais ce groupe est tellement naturel et toutes les plantes qui le composent ont une organisation tellement analogue, que deux seulement des divisions proposées par divers auteurs ont été admises comme sous genres par M. Kunth: les Vignea, Reichenb., caractérisés par leur style bifide, et les Carex proprement dits, Reich., à style trifide. Les subdivisions secondaires ont été établies

seulement pour faciliter la détermination, et d'après des caractères peu importants, tels que le nombre des épis, leurs diverses combinaisons de nombre, de sexes, etc.(P. D.)

LAIE. MAM. -- Femelle du Cochon.

*LAIMODON, G.-R. Gray. ois — Synon. de Pogonias. Voy. BARBICAN. (Z. G.)

LAINE. ZOOL., BOT. - Voy. POIL.

LAINEUX. Lanatus, Lanuginosus. Bot.—Cette épithète s'applique à toute partie d'un végétal recouverte d'un duvet analogue à la laine des animaux. Ex. : Stachys lanata.

*LAIRUS. Ms. —Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Atopites, créé par M. de Castelnau (Histoire naturelle des animaux articulés, tom. 1, p. 258), et composé d'espèces de taille assez petite de l'Amérique du Sud. (C.)

LAIT. Lac. PHYSIOL., CHUR.—Les animaux de la classe des Mammifères sont pourvus, ainsi que l'indique leur nom, de mamelles (voy. ce mot), organes sécréteurs particuliers dont la position varie de la poitrine à l'abdomen, et dont le nombre est généralement en rapport avec celui des petits dont se compose chaque portée.

Ces mamelles, bien qu'existant chex les individus des deux sexes, n'accomplissent leurs fonctions que chez ceux du sexe féminin. Elles sécrètent le Lait, liqueur dont la composition est telle que tous les éléments nécessaires à la nutrition du jeune animal et à la formation de ses organes s'y trouvent réunis, et que pendant les premiers temps de la vie, il suffit à l'alimentation et au développement du corps (voy. ALLAITEMENT et NUTRITION).

Le Lait, de quelque animal qu'il provienne, présente en général les propriétés physiques suivantes : il est blanc, opaque, légèrement odorant, d'une saveur douce et sucrée ; sa densité, toujours plus considérable que celle de l'eau, est de 1,036 en moyenne. A sa sortie des mamelles, le Lait est toujours alcalin ; il ne présente de réaction acide qu'accidentellement et par exception. Tous les acides, quelque minime qu'en soit la quantité, y déterminent un coagulum que redissolvent les alcalis. L'alcool en amène aussi la coagulation.

Abandonné à lui-même dans un vase ouvert et à la température ordinaire, le Lait de Vache, qui, comme le plus fréquemment employé, est par cela même le mieux étudié et le plus connu, se sépare en deux conches bien distinctes: l'une, supérieure, formée d'une substance légère, épaisse, d'un blanc mat et même un peu jaunâtre, onctueuse, agréable au goût, c'est la créme; l'autre, inférieure, d'un blanc blevâtre, plus fluide, et cependant plus dense, mais moins onctueuse, formée du Lait privé, à très peu près, de toute la matière grasse, c'est le Lait écrémé.

La crême, agitée pendant un ceruis temps à une température de + 15, se presé en partie en une masse jaunâtre consistant, qui constitue le beurre.

Le Lait écrémé, abandonné de nouvesu à l'air libre, prend une saveur et une odeu acides; il éprouve la fermentation lactique, dont le résultat est la formation d'un casulum blanc, mou, opaque, floconneus, signant dans un liquide transparent d'un jaune verdâtre. La portion coagulée est le caséum ou fromage; la portion liquide est le sérum ou Petit-Lait.

La fermentation lactique déterminée par le caséum présente des phénomènes renarquables. Le Lait, abandonné à lui-même, s'aigrit; il s'y forme, avons-nous dit, u coagulum formé de caséum; le liquide resurt ou Petit-Lait renferme du sucre de Lait. substance cristallisable d'une saveur douce d sucrée, que l'on peut obtenir par évaportion, et formant les 0,035 du Lait, plus quelques sels. Or, la coagulation du caséum 🖈 effectuée par l'acide lactique (voy. ce mail. et celui-ci a pris naissance en vertu d'use action que le caséum lui-même exerce sur le sucre de Lait. Ainsi le caséum, desess ferment avec le concours de l'air, excit b conversion du sucre de Lait en acide lacique, qui, à son tour, détermine la coaguletion du caséum.

Le caséum fournit, par son incinération, 6,5 pour 100 de son poids de cendres, composées presque entièrement de phosphate de Chaux.

Berzélius, dans son analyse du Lait de Vache, a obtenu les résultats suivants :

Lait écrémé.

Caséum avec traces de beurre.	3,604	
Sucre de Lait	3,500	
Acide lactique et lactates	0,600	

Chlorure de potassium	0,170
Phosphate alcalin	0,023
Phosphate de Chaux	0,230
Eau	92,875

Creme.

Beurre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,500
Caséum	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3,500
Petit-Lait.	•	•		•	•	•	•	•	•	•	92,000

Les mêmes principes se retrouvent, mais en proportions dissérentes, dans le Lait de tous les Mammisères.

Quand on observe au microscope, avec un grossissement d'environ 300 fois, une goutte de Lait placée entre deux lames de verre, l'on aperçoit une multitude de particules sphériques, de petites perles nettement terminées dans leurs contours, brillantes au centre, et dissérant de grosseur depuis 1/500 de millimètre environ jusqu'à 1/120, et nême au-delà (Donné, Cours de microscope). Ces globules, d'après l'auteur que nous venous de citer, appartiennent tous à l'élément gras du Lait, qui n'est cependant point tout entier suspendu sous forme globuleuse, mais dont une certaine partie est restée à l'état de dissolution dans le sérum avec la matière caséeuse.

Outre ces globules gras qui se trouvent abondamment dans la crême, et bien plus rares dans le Lait écrêmé, ce dernier liquide contient une innombrable quantité de globules d'une ténuité telle, qu'ils peuvent échapper à un examen superficiel, et qui appartiement évidemment, par leurs propriétés, au caséum qui se trouve ainsi dans le Lait sous deux formes : en dissolution et à l'état de globulins.

En résumé, l'on peut considérer le Lait comme une sorte d'émulsion, composée : 1' d'une matière grasse, très divisée et suspendue à l'état de globules qui, en se réunant à la surface du Lait, donnent naissance à la crême, et par suite au beurre; 2' d'un sérum, tenant en dissolution une matière spéciale, azotée, spontanément coaquiable (le caséum), et de plus un peu de matière grasse, du sucre de Lait, des sels.

On voit par cette définition combien le Last se rapproche du Sang (voyez ce mot), et quelle analogie de composition et de propiétés présentent les deux liquides. En eflet, a on les filtre tous deux, l'on trouve,

des deux côtés : des globules suspendus, globules très dissérents, il est vrai, par leur structure et par leur composition, mais moins étrangers les uns aux autres qu'on ne le croirait d'abord, les globules du Lait étant presque identiques avec les globulins du chyle, qui sont eux-mêmes les matériaux des globules sanguins; puis, en dissolution, une matière animale spéciale, azotée, caractéristique de chacun des deux fluides, la fibrine et le caséum, matières chimiquement analogues, et possédant toutes deux la propriété de se coaguler spontanément; enfin, également en dissolution, les sels et les divers matériaux nécessaires à la constitution des organes et à leurs fonctions. Ce rapprochement entre les deux liquides est sécond en déductions physiologiques, surtout si l'on considère le rôle important que joue le Lait dans l'alimentation et dans la nutrition.

Les Laits le plus en usage dans nos climats, et les seuls dont nous parlerons, sont fournis par les semelles des Ruminants domestiques; ce sont ceux de Brebis, de Chèvre, de Vache; vient ensuite celui d'Autresse.

Le Lait de Brebis ne dissère point, à la simple vue, du Lait de Vache; de tous les Laits, il est le plus riche en beurre; mais ce beurre, jaune pâle, de peu de consistance, se rancit aisément. Le coagulum est abondant, gras, visqueux, et moins serme que celui du Lait de Vache.

Le Lait de Chèvre est plus dense que celui de Vache, et moins gras que celui de Brebis. Il conserve une odeur et une saveur propresà l'animal, surtout vers l'époque du rut. C'est celui qui fournit le moins de beurre, mais le plus de fromage. Le beurre, constamment blanc, est ferme, d'une saveur douce et agréable : il se conserve longtemps frais. Le fromage, très abondant, est assez consistant et comme gélatineux.

Le Lait de Vache contient moins de beurre que celui de Brebis, mais plus que celui de Chèvre; le fromage y est aussi moins abondant, mais les principes s'en séparent avec plus de facilité.

Le Lait de Vache, tel qu'on l'obtient le plus ordinairement, peut être regardé, à quelques égards, comme un produit artificiel; la sécrétion en est savorisée, entretenue au-delà des limites naturelles, par des moyens factices, par un régime forcé: aussi les dissérences qu'il présente sont-elles nombreuses; elles portent surtout sur la couleur, la saveur, l'odeur, la consistance, la quantité ou le rapport des principes constituants; et ces dissérences dépendent de la race de l'animal, de son âge, de son état physiologique, de sa nourriture, de ses habitudes, du climat, de la saison, des variations atmosphériques, etc.

Le Lait d'Anesse a beaucoup d'analogie avec celui de Femme, dont nous parlerons après; il donne une crême qui n'est jamais ni épaisse, ni abondante; il contient aussi moins de matière caséeuse que ceux de Vache, de Chèvre, de Brebis, et cette matière est plus visqueuse.

Le Lait de Femme, enfin, paraît être l'un des plus riches en matière grasse et en sucre de Lait, mais il contient très peu de caséum.

Il est à remarquer que les dissérents Laits que nous venons de citer sont très saciles à reconnaître à la simple vue, et encore plus à la saveur et au goût, mais qu'ils se ressemblent tellement par les caractères microscopiques que toute distinction est alors presque impossible. En esset, le Lait, quel que soit l'animal qui le fournisse, présente toujours des globules nageant dans un liquide. et ces globules n'offrent aucun trait caractéristique (Donné, loco citato). Il n'y a de dissérence que dans leur quantité; mais ce signe lui-même n'offre rien de positif, puisqu'il est telle circonstance qui peut augmenter les globules dans tel Lait, et les diminuer dans tel autre.

En général, le nombre des globules contenus dans le Lait en représente assex bien la richesse et les qualités nutritives; c'està dire que plus un Lait renserme de globules, plus il est riche et substantiel, le caséum et le sucre se trouvant eux-mêmes en proportion avec la quantité de ces globules, qui, comme il a été dit, constituent la partie grasse et butyreuse du liquide : aussi l'on conçoit comment l'observation microscopique peut permettre d'apprécier les qualités du Lait soumis à l'observation. Cependant, comme il est dissicile de recourir au microscope toutes les sois qu'il devient nécessaire de constater ces qualités, l'on a inventé sous les noms de lactomètre, de gslactomètre, de lactoscope, etc., des instruments avec lesquels on arrive, plus ou moins sûrement, au but proposé.

Les usages du Lait sont généralement connus; première nourriture de tous les jeunes Mammisères, il est devenu l'un ées plus précieux aliments de l'homme, seit es santé, soit en maladie; il sert à la préparation du beurre, et de ces innombrables variétés de fromages dont se nourrissent des populations entières. (A. Deponent.)

On a donné vulgairement le nom de Les à des plantes, blanches dans quelques unes de leurs parties, ou remplies d'un suc ayant l'apparence du Lait. Ainsi l'on appelle:

LAIT D'ANE, le Laitron commun;
LAIT BATTU, la Fumeterre officinale;
LAIT DE COCHON, une espèce d'Hyosers;
LAIT DE COULEUVRE, l'Euphorbia cypenssias;

LAIT D'OISEAU, l'Ornithogale blanc; LAIT DORÉ, l'Agaricus deliciosus; LAIT DE SAINTE-MARIE, le Cardinus maris-

nus, etc.

LAITANCE en LAITE. Poiss. — Non

donné aux testicules des Poissens. Voy. ce mot.

LAITERON. DOT. PR. — Voy. LAITECE.

LAITEUX. Lacteus, Lactifiums. DOT. —

LAITON. HM. - Voy. COIVES.

Syn. de Lactescent.

LAITRON. Sonchus. por. — Genre & la famille des Composées-Chicoracées, austribu des Lactucées, de la Syngémésie polygamie égale dans le système sezuel. Il # compose d'environ 50 espèces, dont les unes sont berbacées, d'autres frutescents, ou même formant de petits arbres. Parm les premières, il en est qu'on peut qualific de cosmopolites, tandis que, au contraire. les espèces ligneuses sont resserrées entre des limites étroites, presque toutes habitual l'archipel des Canaries et l'île de Madere. Ces plantes sont généralement de forme très changeante, ce qui en rend quelquefeis la détermination difficile; leurs feuilles sest alternes, pinnatifides ou roncinées; leurs fleurs sont jaunes ou bleues, réunies en grand nombre dans un même capitale, dest l'avolucre est formé de bractées sur plumeurs rangs et imbriquées, souvent resté à sa base. Le réceptacle est plan, nu, fovsois.

Les akènes qui succèdent aux fleurs sont uniformes, non prolongés en bec, comprimes, à petites côtes longitudinales, et souvent à rangées transversales de petits tutercules, couronnés par une aigrette sessile molle, très blanche, formée de soies très fines sur plusieurs rangs, réunies par faisceaux à leur base.

Parmi les espèces de ce genre, il en est deux qui peuvent compter parmi les espèces les plus vulgaires de notre flore; ce sont les Sinchus arvensis et oleraceus, espèces très polymorphes et fort voisines l'une de l'autre, dont la dernière est quelquesois utilisée, à l'état jeune, comme plante potagère. Parmi les autres Laitrons de la slore française, le Lus maritimus, qui croft dans les lieux sales, le long de la Méditerranée et de l'Ocean, et le long des lagunes et des fossés remplis par l'eau de mer, se fait remarquer far ses beaux capitules de fleurs jaunes, tando que les S. alpinus et Plumieri sorment de grandes et belles plantes qui, par leur hauteur, leur seuillage frais et élégamment découpé, surtout par leurs grands capitules de fleurs bleues, figureraient avantageusement dans les jardins.

On trouve aujourd'hui dans les jardins, comme plantes d'orangerie, quelques unes des espèces à tige srutescente des Canaries et de Madère. (P. D.)

LUTUE. Lactuca (lac, lait, à cause du sue laiteux de ces plantes, ou parce qu'on a cru qu'elles donnaient du lait aux nourrices). sor. ps. — Genre de plantes de la samille des Composées-Chicoracées, de la Syngénesie polygamie égale dans le système seruel. Ce genre important par le nombre des espèces qu'il renserme (environ 60), et survout par le rôle que jouent quelques unes d'entre elles comme alimentaires et médicinales, se compose de plantes herbacées, remarquables par l'abondance de leur suc laiteux qui s'écoule de la moindre blessure Lite à l'une quelconque de leurs parties; leurs seuilles sont le plus souvent glabres, entières ou sinuées-pinnatifides, assez fréquemment pourvues d'aiguillons le long de leur che médiane; leurs capitules sont ordinaitement nombreux et réunis en panicule, tenfermant chacun un nombre variable et souvent saible de sieurs jaunes, bleues ou purpurines. L'involucre est cylindrique. formé de bractées imbriquées sur 2-4 rangs, dont les extérieures plus courtes imitent presque un calicule. Le réceptacle est nu. Les fruits sont comprimés, aplatis, sans ailes, se prolongeant brusquement à leur extrémité en un bec filiforme. Ces plantes habitent presque toutes notre hémisphère boréal.

Tel qu'il est circonscrit et caractérisé dans le Prodromus, que nous avons suivi dans ce qui précède, le genre Laitue se partage en deux sous-genres, dont le premier (Scariola), qui correspond au genre Lactuca de Cassini, comprend toutes les espèces dont nous aurons à nous occuper ici, et se distingue particulièrement par le bec allongé qui termine ses fruits; dont le second (Mycelis, Cass.) est caractérisé par le prolongement de ses fruits deux ou trois fois plus court que ceux-ci. C'est à ce dernier qu'appartient le Lactuca muralis DC. (Prenanthes muralis Lin.).

Parmi les diverses espèces de Laitues, les plus importantes à connaître sont, sans contredit, les espèces cultivées comme potagères et qui jouent un rôle si important dans nos jardins. Le nombre des variétés qu'elles ont fournies est très considérable et dépasse 150. Ces variétés nombreuses rentrent dans une seule espèce linnéenne, le Lactuca sativa Lin.; mais les botanistes modernes n'ont pas cru que toutes se rattachassent à une souche commune, et ils les ont partagées en quatre espèces distinctes dont voici les caractères distinctifs:

- 1. LAITUE LACINIÉE, Lactuca laciniata Roth. Feuilles inférieures pinnatifides, presque laciniées, les supérieures roncinées; lobes inférieurs stipulaires; tous les lobes sont allongés et obtus; côte médiane dépourvue d'aiguillons; tige paniculée au so met; seuilles slorales en cœur, aiguës. Cette Laitue est connue dans les jardins potagers sous le nom de Laitue-Épinard; sa seuille est découpée de manière assez analogue à la seuille du Chêne. Comme elle repousse lorsqu'on l'a coupée, elle rentre parmi les variétés que les jardiniers ont nommées Laitues à couper; elle possède même cette qualité à un degré éminent, puisqu'elle peut être coupée ainsi plusieurs sois et qu'elle repousse constamment.
 - 2. LAITUE CRÉPUE, Lacluca crispa DC.

Feuilles radicales non concaves, portant sous leur côte médiane quelques peils épars; les caulinaires inermes dans cette même partie; toutes sinuées, crénelées, ondulées et crépues; tige paniculée au sommet; feuilles florales en cœur, très entières. Peut-être, dit De Candolle, n'est-ce qu'une variété de l'espèce précédente résultant de la culture. Elle est connue dans les jardins sous les noms de Laitue frisée, Crépe, etc.

3. Laitue rounte, Lactuca capitata DC. Feuilles radicales concaves, bullées, presque arrondies, à côte médiane sans aiguillons à sa face inférieure; sa tige florifère est courte, paniculée. On possède, dans les jardins potagers, un grand nombre de variétés de Laitues pommées qu'on distingue en deux grandes catégories : celles de printemps et celles d'été. Ces variétés diffèrent beaucoup entre elles par leur grosseur, par la teinte verte plus ou moins foncée, blonde, rougeâtre, tachetée, de leurs feuilles; par la couleur blanche ou noire de leurs graines, par les plissements et les boursousures de leurs feuilles, etc.

4. LAITUE CULTIVÉE, Lactuce sative Lin., DC. Cette espèce, telle qu'elle est caractérisée dans le Prodrome, ne répond plus qu'à la première variété de l'espèce de Linné. Ses seuilles sont dressées, oblongues, rétrécies à leur base, peu ou pas concaves, à côte médiane lisse; sa tige florisère est allongée, seuillée. Elle sournit à nos jardins maralchers la nombreuse catégorie des Laitues romaines ou des Chicons, parmi lesquelles il existe des variétés de couleur tant dans les seuilles que dans les graines, de précocité, de volume, etc.

Une culture intelligente et des soins assidus donnent aux variétés de Laitues cultivées des qualités nombreuses qui en doublent le prix, et grâce auxquelles elles constituent la presque totalité de nos sulades. Abandonnées a elles-mêmes, elles àuraient une saveur amère, désagréable, et une dureté qui ne permettraient guère de les utiliser comme aliments; mais, grâce à la rapidité extrême de développement que l'on détermine en elles, grâce surtout à l'étiolement plus ou moins complet de leurs feuites qu'en obtient en les liant, en adoucit leur saveur, en attendrit leur tissu, et l'en augmente considérablement leur vo-

traités d'horticulture pratique que l'on doit chercher les détails de cette culture qui constitue une branche si importante et si productive de l'art des maralchers. Les nombreuses variétés de Laitues cultivées fournissent avant la floraison un aliment sain, de facile digestion, rafralchissant et quelquesois légèrement laxatis. Mais lorsque leur tige monte pour la floraison, elles cessent d'être comestibles : cependant, même alors, Boucher a dit que leur tige pouvait encore servir d'aliment, après avoir eté dépouillée de ses parties dures extérieure et coupée en morceaux.

Arrivées à l'état adulte et à la soraison. les Laitues présentent un nouvel intert comme plantes médicinales; alors, en ellet, elles contiennent une quantité considérable d'un suc blanc, laiteux, qui coule abondemment par les moindres blessures, surteu! aux heures les plus chaudes de la journee. Ce suc est d'une amertume très prononce: après sa sortie de la plante, il se concrèt en une matière brune, d'une odeur vireux. qui est connue et fréquemment emplisée sous le nom de Thridace. On obtient ce suc en quantité plus considérable en seant à la plante une série d'incisions sucressives. Quelquesois, au lieu de saire coule ce suc et de le recueillir, on écrase la plante elle-même et on en exprime le su. qu'on fait ensuite évaporer. On oblies! ainsi le Lactucarium des Anglais, dont les effets sont inférieurs à ceux du suc cacrété. Celui-ci, ou la Thridace, apres and été employé par les médecins de l'antiquit. avait été négligé par les modernes. Cen'est guere que dans le commencement de a siecle, et même récemment, qu'on a de nouveau reconnu et préconisé ses prepriétés calmantes, et qu'il a pris dans therapeutique un rang important. Co: surtout à un travail de François (.fr. 116. gener. de mesec., juin 1825) que l'A doit de connaître avec précision l'usifié le mode d'action de cette substance. le puis ce medecin, et grâce aussi à des de servations recentes, on sait aujourd bai que la Thridace est un médicament essettiellement calmant et anodin, qui se d'une manière analogue à l'opium, mis sans qu'on ait à redouter de lui les serdents que produit quelquesois ce dernier; elle est, en esset, dépourvue de tout esset aurcotique, et de plus elle n'irrite pas l'estomac : aussi son usage est-il très répadu.

On prépare encore une cau distillée de Laime qui entre dans la composition de diverses potions calmantes; enfin on fait avec les seuilles de ces plantes cuites des cataplasmes émollients et rassachissants.

- 5. Tout récemment M. Vilmorin a proposé d'introduire dans la culture maraichère la LAITUR VIVACE, Lactuca perennis Lia., que l'on mange dans quelques parties de la France où elle croit communément, et où en la regarde comme un bon eliment, quesqu'on ne l'emploie ainsi qu'à l'état spontané. On mange alors les pousses bianches et tendres qui poussent au printemps sur les racines coupées et enterrées préalablement par la charrue. La Laitue vivace est une jolie espèce glabre et inerme dans toutes ses parties, dont les seuilles sont prosondément pinnatisides, à lobes aigus, den tés à leur bord supérieur, dont les fleurs sont grandes et belles, d'un bleu légérement purpurin.
- 6. La LANTUS VIREUSE, Lactuca virosa Lin., est la dermière espèce de ce genre sur laquelle nous devious attirer un instant l'attention. Elle est extrêmement voisine de la Laitue sauvage, dont elle ne some peut-être qu'une simple variété. Elle s'élève à en viron un mêtre. Sa tige, dressée, porte souvent, à sa partie insérieure, des soies très roides ou des aiguillons; elle est rameuse et paniculée dans sa partie supérieure; ses seuilles sont embrassantes, horizontales, pourvues en dessous de piquants le long de leur côte médiane, dentelées sur leurs bords, sagittes à leur base, obtuses à leur sommet: les insérieures sont sinuées; ses fruits se terminent par un bec allongé. C-lie espèce croît dans les champs, le long des baies et des murs, dans les parlies moyennes et méridionales de l'Eutope. Elle a une odeur forte et désagréable su rappelle celle de plusieurs Solanées, dent elle a également les propriétés narcotiques prononcées à un haut degré: sasi l'extrait qu'on en obtient est-il sub-

stitué fréquemment à l'opium. Les médecins grecs l'employaient déjà pour calmer les douleurs, contre les affections nerveuses, l'hydropisie, etc. Dans la médecine moderne, elle est usitée pour combattre les mêmes maladies; elle a été particulièment préconisée contre l'hydropisie ascite et contre l'angine de poitrine, pour laquelle Schlesinger l'a donnée comme un spécifique presque certain.

M. Orfila a fait plusieurs expériences sur les essets toxiques de la Laitue vireuse; il a reconnu que son extrait, administré à des chiens, à la dose de 8 grammes environ, déterminait toujours un empoisonnement mortel, et qu'il agissait plus énergiquement encore lorsqu'on l'introduisait par injection dans les veines; d'un autre côté, il a vu que ses seuilles fratches avaient une action presque nulle sur les mêmes animaux, puisqu'on pouvait leur en saire manger jusqu'à 7 et 800 grammes sans qu'ils en éprouvassent de sâcheux essets. On substitue assez souvent la Laitue sauvage à la Laitue vireuse, dont elle possède à peu près les propriétés, soit par fraude, soit dans les lieux où celle-ci est peu commune ou rare. (P. D.)

On a encore donné le nom de Laitue à des plantes tout-à-fait différentes de celles auxquelles s'applique spécialement ce mot. Ainsi l'on appelle vulgairement:

LAITUE D'ANE, les Cardères et les Chardons:

LAITUR D'ANGUILLE, quelques espèces d'Ulves;

LAITUR DE BREBIS, les Mâches ou Valérianelles ;

LASTUE DE CEÈVRE, quelques espèces d'Euphorbes;

LAITUE DE CEIEN, le Chiendent ou Pissenlit commun;

LAITUE DE COCHON, l'Hypochéride fétide; LAITUE DE GRENOUILLE, le Potamot crépu; LAITUE DE LIÈVRE, le Laitron commun; LAITUE MARINE, des Ulves et des Euphorbes;

LAITUE DE MURAILLE, un Sisymbrium, des Prenanthes et des Laitrons.

LAITUE. MOLL. — Nom vulgaire et marchand d'une espèce de Murex, le M. saxatilis.

LAITUES, Adans. Bor. PH. - Syn. de Chicoracées.

*LAIUS (nom mythologique). 185. — Genre

de Coléoptères pentamères, samille des Malacodermes, tribu des Malachiens, créé par M. Guérin-Méneville (Voyage autour du monde de la Coquille — Zoologie, page 78), qui lui donne pour type une espèce de la Nouvelle-Guinée, le L. cyaneus (heterocerus Boisd.). M. Erichson, dans sa monographie de cette tribu, rapporte à ce genre 4 autres espèces, dont 1 d'Égypte, 1 de Java, 1 de Siam et 1 de Singapore. (C).

*LALAGE, Boié. ois.—Syn. de Copsychus et d'Ixos. Voy. TURDOÏDE. (Z. G.)

*LALAGE. Bot. PH.— Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par Lindley (in Bot. Reg., t. 1722). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande orientale. Voy. PAPILIONACÉES.

*LALAGETES (λαλαγήτης, babillard).188.

— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Cyclomides, créé par Schænherr (Synonym. gen. et sp. Curculion., tom. VII, pag. 125), qui y rapporte 2 espèces du cap de Bonne-Espérance: les L. subfasciatus et squamulatus. (C.)

*LALLEMANTIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Labiées, Cabli
par Fischer et Meyer (Index sext. sem. Petrop. hort., 1839, p. 53). Herbes de l'Orient. Voy. LABIÉES.

LAMA. MAM. - Voy. CHAMEAU.

*LAMANONIA, Flor. flum. Bot. PH. — Syn. de Belangera, Cambess.

LAMANTIN ou MANATE. Manatus, Cuy. MAN.—Genre de Mammisères de l'ordre des Cétacés herbivores de Cuyier, de la classe des Bipèdes et de l'ordre des Siréniens de M. ls. Geossoy. La dissiculté pour les méthodistes est de savoir positivement à quels chalnons du règne animal doit se rattacher ce genre de singuliers Mammisères; et il appartient plus spécialement à l'histoire critique du Lamantin qu'à celle de tout autre animal de rechercher pourquoi il n'est pas deux naturalistes qui lui aient vu les mêmes analogies, et qui lui aient donné la même place dans leurs méthodes prétendues naturelles.

Les Grecs et les Romains, dit-on, beaucoup plus poétiques que méthodistes et anatomistes, avaient fait tout simplement des Lamantins des êtres fantastiques, moitié homme et moitié poisson. Ils les connaissaient, disent les naturalistes, sons les naturalistes de la late de late de la late de late de la lat de Tritons, de Sirènes, de Néréides, d'Immes marins, comme les Portugais les cetnaissent encore aujourd'hui sous celu ce Pazzi-Mouller (Poisson-Femme). Telle et l'opinion de G. Cuvier et de son frère, qui a publié une excellente monographie des Cétacés. Mais ici se présente une premere dissiculté, et la voici : Le Lamantin etale. connu des anciens? Je ne le pense pas, et pour une bonne raison, c'est que cet annul De se trouve dans aucune des parties de globe décrites par les Grecs et les Romais. car des deux espèces connues jusqu'a " jour, l'une habite l'Amérique, et l'aux l'Asrique méridionale, à partir du Sénezi Les Sirènes et les Tritons des Grecs et de Romains n'étaient donc pas des Lamauus. mais des Phoques ou des êtres tout-à-les imaginaires, comme leurs Sphynx, lean Chimères, leurs Centaures, et même leus Harpies, qu'on a voulu reconnaitre dis certains Chéiroptères.

Lorsque les premiers Lamantias farent observés (et ce qu'il y a de singulier, c'est que ce furent ceux d'Amérique, et son ceux d'Afrique, beaucoup plus près de nouvilles naturalistes sans critique ne manquerest pas de reconnaître, dans l'Orénoque et la revière des Amazones, les Sirènes et les Icatons des plages de l'Archipel grec, de la même manière qu'ils ont reconnu depus dans les Cordilières du Pérou, le Conder & Pline et des Arabes orientaux. M. Pris (Voyage à Cayenne, t. 2, pag. 259) reconnaît trait pour trait, dans ces ver d'Horace, le Lamantin:

Humano capiti cervicem pictor equinam
Jungere si velit et varias inducere plumas,
Undique collatis membris, ut turpiter atran
Desinat in piscem mulier formosa soperat.

D'où il conclut tout naturellement que est animal est le Sphinx des anciens. La traction des Sirènes sut généralement adoptée, et elle passa jusqu'à nous, comme on le voit explicitement par l'opizies des auteurs; ils ont adopté le nom de Sirenies, Sirène ou Siréniens, que Lesson, Harlan et d'autres ont doané à l'ordre que G. Cuvier nomme Cétacés bendivores. Du reste, ceci n'a pas une grande importance, et ne peut tout au plus que donner une idée sausse. Ce que je dis est se

vrai, que les premiers naturalistes qui eurent connaissance du Lamantin, par exemiple, Gesner, Aldrovande, Jonston, etc., etc., remplirent leurs ouvrages de gravures ridicules et de descriptions plus ridicules encore. Des philosophes même, tels que de Maillet (Telliamed), Kircher, Lachenaye des Bois, etc., crurent à l'existence de ces fantastiques Sirènes, et perdirent leur temps en recherches vaines, pour entasser dans leurs livres des preuves nombreuses, mais ramassées et recueillies sans la moindre critique. Un mot représente toujours une ider, et si le mot est faux dans son application, il sera toujours naître une idée lause: voilà ce dont les nomenclateurs naturalistes devraient bien se persuader.

Enfin la science devint plus logique, et l'observation des faits plus sévère. On reconnut alors que le Lamantin n'avait non seulement rien de l'homme, mais encore men du poisson, et il fallut l'étudier micux pour en déterminer la nature. L'espèce humaine ne peut procéder que par comparaison, et pour juger des propriétés d'un corps jusque la inconnu, il faut le rapprocher de tous les corps connus pour le comparer, Cette marche, qui ne prouve que la saiblesse de notre intelligence, nécessite un rapprochement des objets et une classification quelconque: elle a été prise par les naturalistes pour la marche de la nature, et ils ont cru, en conséquence, que la création avait établi des analogies de formes et de propriétés qui rapprochaient ou éloignaient les individus les uns des autres, de manière à former des espèces, des grores, des familles, des ordres, etc.; et ils donnérent à ces analogies ou ressemblances les noms de caractères spécifiques, génériquer, etc. L'un d'eux, homme du plus grand mérite, a été tellement persuadé de rette erreur, qu'il s'est imaginé que la création avait établi comme loi générale de l'organisme le procédé même que la saiblesse rade l'intelligence humaine emploie pour con-Paaltre. Il crut donc que certaines analogies avaient plus d'importance, d'autres un peu moins, d'autres moins encore, et c'est en Mivant cette idée qu'il inventa ce qu'il ap-Pelait la subordination des caractères, et une néthode qu'il croyait naturelle, et qu'il Publia sous le nom de Règne animal distri-

bué selon son organisation. Or, ce qu'il y a de fort singulier, c'est que lui-même n'a pu faire, dans sa méthode, malgré tous ses esforts, l'application de sa loi de la subordination des caractères. Les naturalistes qui vinrent pendant et après lui, infatués des idées d'un grand homme qu'ils n'ont pas toujours compris, s'évertuèrent à chercher la méthode naturelle, que Linné avait d'ailleurs annoncée bien des années avant Cuvier. et de là est né l'amour des classifications. Il en est résulté qu'un moyen mécanique inventé pour soulager l'intelligence a été pris pour un fait, ou, si vous aimez mieux, pour une loi de la nature. Ce qu'il y a de certain, c'est que la nature ne reconnaît ni classification méthodique, ni lois d'analogies, ni subordination de caractères. Lorsque Dieu fit le Lamantin, soit instantanément, soit par la propriété qu'il donna à la matière de se modifier, il ne pouvait avoir en vue de faire un monstre moitié Bœuf et moitié Dauphin, encore bien moins un être composé de Dauphin et de Bœuf, d'Éléphant, de Morse et de Pangolin: il sit un Lamantin et rien autre chose, un Lamantin aussi indépendant du Dauphin et du Bœuf, quant aux formes et aux propriétés, que la Fauvette l'est de l'Ours blanc.

Voyons comment les sausses idées des naturalistes les ont dirigés pour trouver la place que devait occuper le Lamantin dans leurs méthodes prétendues naturelles. Quand il fut bien décidé que cet animal n'était ni homme ni poisson, ils s'évertuèrent pour lui trouver d'autres analogies. Clusius en fit un Phoque, quoiqu'il n'eût pas de pieds de derrière, et Klein, ainsi que Brisson, furent tellement persuadés de cette idée, qu'ils lui supposèrent les pieds qu'il n'a pas, et déclarèrent que c'était par erreur que les voyageurs n'avaient pas vu ces pieds. Linné sit du Lamantin une espèce de Morse, et plaça ces deux animaux entre le Dugong et les Phoques. Lacépède érigea le Lamantin en genre, et le placa, avec les Phoques, dans une petite samille précédant immédiatement les Cétacés. G. Cuvier sépara les Phoques et les Morses du Lamantin, pour former des premiers son ordre des Amphibies placé à la suite des Carnassiers, et des Lamantin et Dugong il fit l'ordre des Cétacés herbivores; d'où il résulte que dans sa

classification l'animal qui nous occupe se trouve casé entre le Bœuf et le Dauphin. Si Cuvier, dans sa méthode, classe le Lamantin fort loin des Pachydermes, M. de Blainville, au contraire, l'éloigne beaucoup des Cétacés pour le réunir aux Pachydermes. M. Lesson trouve sa place entre les Pangolins et les Éléphants, M. Is. Geoffroy le case entre les Échidnés et les Marsouins, etc., etc.

Que signifient toutes ces tergiversations d'hommes recommandables par leur mérite? Une chose dont les gens sans préventions ni systèmes préconçus sont persuadés, c'est que ces naturalistes, en courant après une classification naturelle, courent après une chimère qui, ainsi que je l'ai dit, n'existe pes dans la nature.

Les Lamantins, comme tous les Cétacés berbivores, ont les dents à couronne plate, ce qui, selon Cuvier, « détermine leur genre de vie, lequel les engage souvent à sortir de l'eau pour venir ramper et paitre sur la rive. » ici, les analogies trompent encore le grand naturaliste, car les Lamantins, pas plus que les Dugongs et les Stellères, ne sortent jamais de l'eau; et si l'on s'en rapportait à la triste histoire des déportés à Cayenne, à Synnamari et à Konadama (en 1797), ils ne seraient pas entièrement herbivores et se nourriraient quelquesois de petits, Poissons et de Mollusques. Du reste, n'y aurait là rien de plus étonnant que de voir les Islandais nourrir leurs Vaches et leurs Moutons, en hiver, avec du poisson sec. Ils ont deux mamelles sur la poitrine et des poils aux moustaches. Quoique, dans le crane, les narines osseuses s'ouvrent vers le haut, elles ne sont percées dans la peau qu'au bout du museau, et, par conséquent, ils n'ont pas d'évents.

Ces animaux ont le corps oblong, terminé par une nageoire, non pas bifurquée, mais simple et ovale allongée. Leurs dents incisives ne sont que rudimentaires, et elles tombent avant l'âge adulte; les canines manquent absolument; les molaires, au nombre de trente-deux à trente-six (huit ou neuf de chaque côté des deux mâchoires), sont à peu près carrées, mais les inférieures sont légèrement allongées; toutes ont la couronne carrée, plate, marquée plus ou moiss, selon l'âge, de deux collines transversales qui représentent trois mamelons

s'usant très promptement. Dans le jeun âge, elles ont en outre chacune deux peus talons à peu près d'égale grandeur à la michoire supérieure, et le postérieur beaucoup plus long à la mâchoire inférieure. Les melaires antérieures tombent peu après que l'animal a atteint l'âge adulte, et c'est pour n'avoir pas connu cette particularité que Cuvier, dans son Règne animal, n'assigne que trente-deux dents aux Lamantins. Ces dents ont quelque analogie avec celles des Tapirs, et c'est probablement la grande raison qui détermine Fr. Cuvier à rapprocher ces animaux des Pachydermes, contre l'opinion de son frère.

Leurs nageoires antérieures, quoique aplaties et en apparence membraneuses, se composent de cinq doigts composés chacua de trois phalanges, et dont quelques uns se moins sont munis d'ongles plats et arronds, ayant une grossière ressemblance avec con d'un homme. G. Cuvier dit que c'est cette particularité qui a fait comparer leurs nageoires à des mains, et a valu à ces animent le nom de Manates, d'où, par corruption, on a fait celui de Lamantin. Il est possible que cette étymologie soit vraie; mais rependant elle me paraît fort douteuse, et voici pourquoi. Si je ne me trompe, Rochefort (Hist. nat. des Antill., chap. 17, art. 5) es le premier qui ait donné le nom de Lamatin à cet animal, que l'on appelait avant Manati, et je ne pense pas que l'auteur de l'Histoire naturelle des Antilles ait pu appele Lamantin un animal qu'il entendait 499ler Manati, même quand il aurait ajouté l'article séminin la devant un mot qu'il laisse au masculin. D'autre part, le nom és Manati est-il une corruption du mot espgnol mano, main, comme ils le disent! le ne le crois pas davantage, parce que le Espagnols, comme les Portugais, appellent le Lamantin Poisson-Femme, sans saicallusion à ses nageoires. Il est donc probable que le nom de Manati est celui que cel 201mal portait primitivement, et qu'il appartient à la langue des naturels de l'Amérique, probablement à celle des Guaranis, et à un de ses nombreux dialertes. Les neprés de la Guyane française, où il est us commun, l'appellent Mama-di-l'eau, Imnancri, elc.

Quoi qu'il en soit, les Lementins mas-

quent absolument de membres postérieurs. et le bassin n'existe pas même en vestige, si l'on s'en rapporte à Daubenton, qui a dissequé un sœtus de ces animaux. Ce sait a paru d'autant plus singulier aux méthodister, que ces vestiges existent parsaitement dans le Dugong. La tête, que les voyageurs ont comparée assez mai à propos à celle d'un bœuf, approche de la forme conique, et se termine en un museau charnu portant à sa partie supérieure des narines fort petites et dirigées en avant; l'œil est très petit, muni d'une prunelle, quoi qu'en ait dit un voyageur; la lèvre supérieure est échancrée au milieu et garnie d'une moustache de poils raides; l'oreille externe manque, et le trou auriculaire est très petit; la langue est courte et étroite. Enfin les mamelles, peu apparentes dans les temps ordinaires, devienpent grosses et un peu arrondies pendant la gestation et l'allaitement, et comme elles sont placées sur l'estomac, c'est pour cette raison que ces animaux sont nommés Poissons-Femmes par les Espagnols et les Portogais. Busion a dit que la vulve est placée su-dessus et non au-dessous de l'anus; mais de nouvelles observations ont prouvé que sous ce rapport le Lamantin n'offre aucune anomalie.

Quant à l'intérieur, les Manates offrent une grande ressemblance avec certains Pachydermes. Leur estomac est divisé en plusieurs poches, leur cœcum se divise en deux branches, et ils ont un talon boursoussé, caractères qui appartiennent aux Herbivores. Ils ont seize paires de côtes, mais dont deux seulement s'unissent au sternum; leur cou se compose de six vertèbres très courtes.

1. Le Langurus d'Amérique, Manatus amoriranus Desm., Trichecus manatus Lin.,
Manatus australis Tiles.; le Manati de l'Orénoque, Hamb.; le Bous marin, la Vache
marme, la Sérène, de quelques voyageurs;
le Manati américain, le grand Lamantin
des Antilles, Bust. Il se trouve à l'embouchure de l'Orénoque, de la rivière des Amarones et de toutes les grandes rivières de
l'Amérique méridionale; il est assez commun à la Guyane. Longtemps on a cru qu'il
a cristait qu'une espèce de Lamantin, et
que cette espèce habitait toutes les parties
chandes du glabe. Cette erreur venait de ce

que les voyageurs Leguat et Dampier ont pris, dans les Grandes-Indes, des Dugongs pour des Lamantins, et qu'on ne savait pas encore que le Lamantin d'Afrique, décrit par Adanson, fût d'une autre espèce que celui d'Amérique.

Cet animal atteint quelquesois jusqu'à 6^m 50 c. de longueur, et pèse alors 8 milliers; dans ce cas, il doit avoir dans sa plus grande épaisseur, qui se trouve un peu avant le milieu du corps, près de 7 mètres de circonférence et 1 50 à 2 mètres de diamètre. Mais il paralt que c'est assez rarement qu'il atteint ces énormes dimensions, et ceux que l'on pêche habituelledépassent guère 5 mètres. ment ne Son corps forme une ellipsoide allongée, dont la tête sorme la partie antérieure, et dont l'extrémité postérieure, après un léger étranglement, s'aplatit et s'élargit pour former la queue, qui fait à peu près le quart de la longueur totale de l'animal : elle est oblongue, avec le bout large, mince, comme tronqué. Aucun rétrécissement ne sait remarquer la place du cou, et la distance du bout du museau à l'insertion des nageoires est d'un peu moins du quart de la longueur totale. La tête a la forme d'un cône tronqué antérieurement, avec un museau gros et charnu, formant le demi-cercle à son extrémité; le haut de celui-ci est percé de deux petites narines en croissant, dirigées en avant; le bas de ce museau, formant la lèvre supérieure, est rensié, échancré dans son milieu, et garni de poils gros et rudes; la lèvre inférieure est plus courte et plus étroite que la supérieure. La bouche est peu sendue, et l'œil est placé sur le haut de la tête, à la même distance du museau que l'angle des lèvres. L'oreille, qui n'est qu'un trou presque imperceptible, est à la même distance de l'œil que celui-ci l'est du bout du museau. L'avant-bras, qui porte la nageoire, est plus dégagé du corps que celui du Dauphin, ce qui donne à la maia plus de facilité pour le mouvement. La main, ou nageoire, est munie de trois ou quatre ongles plats et arrondis, ne dépassant pas la membrane; le pouce n'en a jamais, et quelquesois il manque au petit doigt. Les organes de la génération n'ont rien de remarquable. Enfin toute la peau

est grise, légèrement chagrinée, portant çà et là quelques poils isolés, plus nombreux vers la commissure des lèvres et à la face palmaire des nageoires.

Les Lamantins vivent également dans l'eau salée et dans l'eau douce; mais on croit qu'ils ne se hasardent jamais dans la haute mer, et même qu'ils s'éloignent fort peu du rivage. Cependant un fait très singulier semblerait contredire cette assertion, si on s'en rapporte à Duhamel. « A la suite d'un coup de vent, un Lamantin semelle, avec son petit, sut jeté à la côte près de Dieppe, où les habitants, ajoute-t-il, se rappellent encore cet événement. » Si la chose est vraie, cet animal avait voyagé dans la haute mer, soit qu'il vint des Antilles, ou, ce qui est plus probable, de l'Afrique. Quoi qu'il en soit de ce fait très douteux, il est certain que ces animaux se plaisent à remonter très loin les sleuves de l'Amérique, et qu'on en trouve fort souvent à plusieurs centaines de lieues audessus de leur embouchure. Gumilla dit qu'on les trouve en grand nombre dans les lacs de l'Orénoque; mais que, dans une certaine saison de l'année, ils les quittent pour retourner à la mer. C'est alors que les Indiens, qui en aiment beaucoup la chair, les arrêtent au passage et en tuent un nombre considérable.

Ils vivent en famille, mais ces samilles se réunissent pour sormer des troupeaux quelquesois immenses. L'auteur cité plus haut dit qu'un lac de l'Orénoque ayant été tout-à-coup desséché par un accident, sans que les Lamantins eussent eu le temps de s'en échapper, il en périt au moins trois mille. Leur caractère est sort doux, assectueux, et ils possèdent à un haut degré l'instinct de la sociabilité; mais loin d'avoir une très grande intelligence, comme beaucoup d'auteurs, et entre autres Buffon, la leur accordent, il me semble qu'ils sont stupides comme la plupart des Herbivores. En esset, dans les contrées où ils n'ont pas trop été barcelés par les hommes, ils se laissent approcher, toucher même sans aucune crainte, et il faut, diton, les frapper assez rudement pour qu'ils aient la prévision du danger et qu'ils prenment le parti de s'éloigner. Il paraît qu'ils sont monogames, et que le mâle ne quitte jamais sa semelle; il l'aime avec tendresse la défend avec courage, et l'aide à signe et élever ses petits. Si elle meurt, il roa auprès du cadavre et ne l'abandonne qua la dernière extrémité. Les petits ont la même tendresse pour leur mère. Aussi la pêcheurs, qui connaissent les mœurs de ces animaux, savent-ils mettre à prifit l'affection qu'ils ont les uns pour les aures, et, autant qu'ils le peuvent, ils tâcheat et harponner une semelle, bien sûrs qui sont de s'emparer ensuite très facilement de son mâle et de ses enfants. Pour cette pêche, ils s'embarquent sur un léger o: 4 et vont chercher les Lamantins sur les jages peu profondes et herbeuses, autour de iles et à l'embouchure des seuves, ... ils viennent paltre les Fucus et autre végétaux marins, dont ils se norra sent uniquement. Quelquesois, pour .: harponner, ils attendent qu'ils viennes. respirer à la surface des ondes; d'autres le ils les surprennent dans le sommeil, etc. animaux se laissent alors flotter su: 13 eaux, n'ayant que le museau au-deseus et leur surface. Il arrive encore, surtout de l'arrive encore, surtout de l'arrive encore, surtout de l'arrive encore, surtout de l'arrive encore, surface. les lacs et dans les sleuves, quand l'en l'a pas une très grande profondeur, qu'va les aperçoit paissant sur les bas-fonds, et dans ce cas, les Indiens se servent schaptiers de trains de bois flottant en guistat canot, et d'une sièche sixée au bout a'est lance pour remplacer le harpon.

Dans tous les cas, lorsque le harper peut est à portée de l'animal, il lui lance : instrument, qui tient par un annesq ! une ligne ou cordelette longue d'une cettaine de brasses au moins. Le Manate. es e sentant blessé, suit de toute la vilesse d' di il est capable, en emportant avec lu " harpon et la ligne, au bout de laquelle oi attachée une bouée, ou flotte, indiquant est pêcheurs la direction qu'il prend dars se suite. A ses mouvements convulsifs et jest coutumés, au sang qui jaillit de sa blesure, les autres Lamantins reconnaises le danger qui le menace, et s'empressent de lui porter secours: les uns cherchent? arracher le harpon ensoncé dans ses fire. les autres font leurs efforts pour couper is corde que le blessé traine après lui : mas ils no pouvent y parvenir, parce que les bouche n'est pas asses bien armée pour cela. Le malheureux animal, sentant ses forces s'épuiser avec son sang, cherche à pagner le rivage, afin de trouver un basfood sur lequel il puisse s'appuyer pour élever sa tête à la surface et respirer. Les picheurs reconnaissent que c'est là son dernier effort. Quelques uns d'entre eux sississent la ligne, descendent sur le rivage, et tirent le mourant sur le bord : s'il fait encore quelque résistance, ceux qui sont restes dans le canot l'achèvent à coups de hace. Si c'est une semelle suivie de son petit, celui-ci, qui n'a pas quitté sa mère, cherche à la suivre sur le rivage, et, sans opposer la moindre résistance, il se laisse prendre sacilement; le mâle la suit également, ou si, effrayé dans les premiers instants, il suit à quelque distance, il ne tarde pas à revenir et à se laisser harpooner.

ll est assez facile d'observer les mœurs des Lamantins sur le bord des sleuves encaissés; car, ainsi que je l'ai dit, ils ne sont mi défiants ni sarouches. Si la prosondeur des eaus le leur permet, on les voit s'approcher jusque contre les rives, et élever la moitié du corps au-dessus des ondes pour atteindre et brouter les herbes et les arbrisseaux du rivage; mais, quoi qu'on en ait dit, ils pe quittent jamais leur élément pour venir ramper sur la terre. Pour allaiter son petit, la mere le prend avec une de ses nageoires et le presse sur son sein. Elle le suit avec la plus grande sollicitude, le guide, lui apprend a connaître les herbes dont il doit se nourrir, et me l'abandonne que lorsqu'il est tout-à-sait adulte. Il en résulte qu'on la toit souvent suivie de deux petits, ce qui a sait croire à quelques voyageurs qu'elle en nettait des deux à chaque portée. Néanmouns, si la loi des analogies a quelque valeur, elle ne doit en saire qu'un, et la plupart des auteurs sont assez d'accord sur ce point. On ignore absolument la manière dont se lait l'accouplement, et le temps de la gestation.

Si l'on s'en rapportait à Herrera, et surtent à Lopès de Gomara, le Lamantin s'approvierait très sacilement. Ce dernier autent raconte qu'un Manati, ayant été pris jeune, sut transporté à Saint-Domingue où on le plaça dans un petit lac. Il y vécut pluneurs années, et devint aussi samilier qu'un

Chien. Il accourait au nom de Matto, recevait la nourriture des mains de son maltre, aimait à jouer avec les personnes qu'il connaissait, et les transportait même sur son dos d'une rive à l'autre. Ce dernier sait pourrait bien n'être qu'une réminiscence classique de Gomara, car elle rappelle terriblement l'histoire du Dauphin du lac Lucrin, et ceci peut rendre le récit de l'auteur un peu suspect. Quand ces animaux quittent la mer pour remonter les sleuves, ils se réunissent en grande troupe, et gardent un certain ordre dans leur marche. Les mâles les plus vieux et les plus sorts se placent à la tête, les semelles suivent en veillant sur leurs petits, et les jeunes sont au milieu du troupeau. Selon le récit de quelques Indiens, il n'est pas toujours sans danger de les attaquer pendant qu'ils sont ainsi réunis; car. pour porter secours à celui que l'on a harponné et hissé dans l'embarcation, ils se précipitent en si grand nombre autour du canot qu'ils peuvent le submerger.

Leur chair passe pour excellente; elle a. selon les uns, le goût du meilleur bœuf, et celui du veau ou du porc selon d'autres. Leur graisse est fort douce, et a la précieuse qualité de se conserver longtemps sans s'altérer ni rancir. Le lait que l'on sort des mamelles des mères pendant l'allaitement est, dit-on, d'une saveur fort agréable.

2. Le Lamantin du Sénégal, Manalus senegalensis Desm., le Léréou des nègres Yoloses, le Pazzi-Mouller ou Poisson-Femme des Portugais, l'Ambisiangulo et le Pasiengoni des nègres de quelques côtes. Ce Manate n'a été bien connu que par Adanson, qui nous en a donné cette description: « J'ai vu, dit-il, beaucoup de ces animaux; les plus grands n'avaient que 8 pieds de longueur, et pesaient environ 800 livres. Une semelle de 5 pieds 3 pouces de long ne pesait que 194 livres. Leur couleur est d'un cendré noir; les poils sont très rares, surtout sur le corps; ils sont en forme de soies, longues de 9 lignes; la tête est conique, et d'une grosseur médiocre relativement au volume du corps. Les yeux sont ronds et petits: l'iris est d'un bleu soncé et la prunelle noire; le museau est presque cylindrique; les deux mâchoires sont à peu près également larges; les lèvres sont charnues et sort épaisses; il n'y a que des dents molaires, tant à la mâchoire du haut qu'à celle d'en bas; la langue est de forme ovale, et attachée presque jusqu'à son extrémité à la mâchoire insérieure... Je n'ai pu trouver d'oreille dans aucun, pas même un trou assez fin pour pouvoir y introduire un stydet. Il y a deux bras ou nageoires placés à l'origine de la tête, qui n'est distinguée du tronc par aucune espèce de cou, ni par des épaules sensibles; ces bras sont à peu près cylindriques, composés de trois articulations principales, dont l'antérieure forme une espèce de main aplatie, dans laquelle les doigts ne se distinguent que par quatre ongles d'un rouge brun et luisant; la queue est horizontale comme celle des Balcines, et elle a la forme d'une pelle à four. Les semelles ont deux mamelles plus elliptiques que rondes, placées près de l'aisselle des bras. La peau est un cuir épais de 6 lignes sous le ventre, de 9 lignes sur le dos, et de 1 pouce 1/2 sur la tête. La graisse est blanche et épaisse de 2 à 3 pouces; la chair est d'un rouge pâle et plus délicate que celle du Veau. Il vit d'herbes, et se trouve à l'embouchure du sleuve Niger, c'est-à-dire du Sénégal. »

Ce Lamantin se trouve non seulement à l'embouchure du Sénégal, comme le dit Adanson, mais encore sur toute la côte occidentale d'Afrique, depuis ce sleuve jusqu'à la Guinée méridionale. Quant à ceux que quelques voyageurs disent avoir rencontrés sur les côtes de Madagascar, il est certain qu'il saut les rapporter à l'espèce du Dugong, quoiqu'ils leur donnent le nom de Manate,

A la description qu'Adanson a donnée, on peut déjà juger que cet animal doit sormer une autre espèce que celui d'Amérique. En esset, nous voyons que sa taille est moitié plus petite, sa couleur plus soncée, les mamelles plutôt elliptiques que rondes, le trou auditif plus petit, la queue moins tronquée au bout. Si ensuite on compare le squelette de la tête de ces deux animaux, on trouvera, seion G. Cuvier, que celui du Sénégal a la tête proportionnellement plus courte; les intermaxillaires longs et plus larges en avant des maxillaires; l'apophyse zygomatique du temporal bien moins élevée; les frontaux beaucoup plus bombés; les crêtes pariétales bien moins rapprochées;

l'os de la pommette sensiblement mizs étendu; la mâchoire inférieure singulierement plus courte, plus épaisse, et son bord inférieur beaucoup plus courbé.

Il résulte de tout ceci, que si le Lamistin du Sénégal n'est pas une espèce distince, c'est au moins une variété très trandé. Quant aux mœurs de cet animal, tout a qu'on en sait est que non seulement il x trouve à l'embouchure des seuves, mais escore le long de leur cours, à une très grade distance de la mer, dans les lacs, etc. &lon Dapper, il pousserait des cris ellajus quand il serait blessé, et sa chair, to grasse et fort bonne, ressemblerait à ce'k du Cochon; on la salerait pour la conserrer. mais quelquefois cette nourriture ne serui pas sans inconvénient pour les marins. Exfin, l'abbé Dumannet dit, au contraire, qu'elle est sort saine, et que les nigres l'.ment avec passion, ce qui est cause qui font une guerre soutenue à ces animant & en diminuent beaucoup le nombre.

3. Le Lamantin a lange museau, Manthe latirostris Harlan, est une espèce fort doit teuse, établie par M. Harlan sur quéques es de la tête, fort endommagés, et trouté en Amérique, sur le rivage de la mer, cù les flots les avaient jetés. Ce Manate, s'il cue tait, habiterait le golfe du Mexique et la mer des Antilles.

LAMANTINS FOSSILES. PAULANTE Voy. METAXYTBERIUM.

LAMARCHEA (nom propre). BOT. M.—
Genre de la famille des Myrtacées, étab
par Gaudichaud (in Proyeinet, 483, t. !!
Arbres de la Nouvelle-Hollande. l'oy. E...
TAGÉES.

LAMARCKEA, Pers. Bot. M. - 57L de Marckea, L.-C. Rich.

I.AMARCKIA (nom propre). 201. 18—Genre de la famille des Graminées-Festicacées, établi par Mænch (Meth., 201). ûnmens des régions méditerranéennes. [5] GRAMINÉES. — Hortul., syn. d'Elastication, Jacq.—Bot. cr.—Oliv., syn. de Codes. Stackh.

LAMBERTIA (nom propre). 101. 18—Genre de la famille des Protéacées-Greidlées, établi par Smith (in Linn. Transact., IV, 214, t. 20). Arbrisseaux de la Nervelle-Hollande. Voy. Protéacées.

LAMBIS. MOLL, — Nom vulgaire fine

grande espèce de Ptérocère, Pterocera lambus de Lamarck. Voy. PTÉROCÈRE. (DESH.)

LAMBRE. Lambrus. CRUST. — Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, de la samile des Oxyrhynques, de la tribu des Parthénopiens, élabli par Leach et adopté par tous les carcinologistes. Les espèces qui composent cette coupe générique ont le rostre petit, mais assez convexe. Les yeux sont parsaitement rétractiles et les orbites presque circulaires. Les antennes internes se reploient obliquement, et les sossettes qui les logent se continuent en général sans interruption avec les orbites. L'épistome est peu développé, et beaucoup plus large que long. Les régions ptérygostomiennes sont petites et presque triangulaires. Le plastron sternal est beaucoup plus long que large. Les pattes de la première paire sont au moins deux sois et demie aussi longues que la portion post-frontale de la carapace, et souvent elles ont plus de deux fois cette longueur; elles sont toujours plus ou moins triangulaires avec la pince qui les termine, petite, brusquement recourbée en bas, de manière a former un angle avec le reste de la main. Les paues suivantes sont courtes et grêles, et diminuent progressivement. L'abdomen de la semelle présente quelquesois six articles, tandis que celui du male n'en offre que cinq, et même quelquesois que quatre. Ces Crustacés habitent la Méditerranée et l'océan ladien; ils vivent parmi les rochers à d'assez grandes profondeurs. Le LAMBRE LONGINARE, Lambrus longimanus Leach, peut être considéré comme le type de ce senre. Nos côtes méditerranéennes nourrissent les Lambrus Massena et mediterraneus, que l'on trouve aux environs de Toulon, de Nice et de Sicile, et que j'ai rencontrés susi, en Algérie, dans les rades de Bone et d'Oran. (H. L.)

LAME PROLIGÈRE. 201. — Organe particulier aux végétaux désignés sous le 2000 de Lichens. Voy. ce mot.

*LAMELLAIRE. Lamellaria. MOLL. — Mostagu a donné ce nom à un patit Mollusque nu paraissant appartenir au g. Ptémbranche. Voy. ce mot. (DESH.)

LAMELLE, Lamella, nor. — M. de Mirbel donne ce nom à certains appendices pétaloides qui naissent sur les corolles de quelques plantes; et beaucoup de botanistes l'appliquent à la membrane plissée qui garnit le dessous du chapeau des Agarics.

*LAMELLÉS. Lamellata. MOLL. — Latreille, dans ses Familles naturelles, a proposé de substituer ce nom à celui de Polype laxifère, donné par M. de Blainville aux Oscabrions (voy. ce mot). M. Rang, dans son Manuel des Mollusques, a préféré ce nom de Lamellés à celui de M. de Blainville. (Desh.)

LAMELLIBRANCHES. Lamellibranchiata. MOLL. — M. de Blainville a proposé
d'appliquer ce nom à tous les Mollusques dont
les branchies, placées par paire entre le corps
et le manteau, sont étalées sous forme de
larges lamelles. Par ce moyen, M. de Blainville réunit tous les Mollusques acéphales
des auteurs et conchifères de Lamarck. Voy.
MOLLUSQUES. (DESH.)

LAMELLICORNES. Lamellicornes (lamellæ, petites feuilles; cornu, corne). INS.
— Famille de Coléoptères pentamères, très
nombreuse en espèces et en genres, établie
par Latreille, et divisée par l'auteur en deux
tribus: Scarabéides et Lucanides.

Les Scarabéides renserment six divisions: les Coprophages, les Arénicoles, les Xylophiles, les Phyllophages, les Anthobies et les Mélitophiles; les Lucanides, deux : les Lucanes et les Passales.

Mac-Leay, qui a fait une étude particulière de ces Insectes, en a formé (Annulosa javanica, édition Lequien, Paris 1833) deux familles: celle des Rectocères, qui comprend les Lamprimides, les Æsalides, les Syndérides, les Passalides et les Lucanides; et celle des Pétalocères, divisée en Saprophages et Thalérophages, et renfermant chacune cinq tribus nommées: Géotrupides, Scarabéides, Aphodides, Trogides, Dynastides, Anoplognathides, Mélolonthides, Glaphyrides, Cétonildes et Rutélides.

Mulsant, dans ses Lamellicornes de France, a adopté à peu près la même manière de voir pour la partie restreinte qu'il a traitée, mais dans une classification inverse.

Le docteur Burmeister a commencé un travail considérable sur cette famille, et comme les deux volumes qui ont paru ne concernent que les Mélitophiles et les Scarabéides, nous ne pouvons en rendre compte ici.

Les Lamellicornes offrent des antennes insérées dans une fossette profonde, sous les bords latéraux de la tête, toujours courtes, de neuf à dix articles, et terminées en une massue composée ordinairement des trois derniers, qui sont en forme de lame, tantôt disposée en éventail ou à la manière des feuillets d'un livre, quelquesois contournée et s'emboltant concentriquement, le premier ou l'insérieur de cette massue ayant alors la forme d'un demi-entonnoir et recevant les autres; tantôt disposée perpendiculairement à l'axe et sormant une sorte de peigne.

Le corps est généralement ovoide ou ovalaire et épais. Le côté extérieur des deux jambes antérieures est denté, et les articles des tarses, à l'exception de quelques mâles, sont entiers et sans brosses ni pelotes en dessous. L'extrémité antérieure de la tête s'avance ou se dilate le plus souvent en manière de chaperon. Le menton est grand, Jecouvre la languette ou est incorporé avec elle, et porte les palpes. Les mandibules de plusieurs sont membraneuses, caractère unique pour cette samille. Souvent les mâles dissèrent des semelles, soit par des élévations en forme de cônes on de tubercules du corselet ou de la tête, soit par la grandeur des mandibules.

Cette samille est l'une des plus belles de cet ordre sous le rapport de la grandeur du corps, de la variété des sormes dans les deux sexes, ou du brillant métallique des couleurs.

La plupart des Lamellicornes se nourissent de végétaux décomposés, tels que le sumier, le tan, ou de matières excrémentitielles; les Mélitophiles se rencontrent sur les fleurs ou sur le tronc d'arbres ulcérés, mais lours larves vivent de détritus ligneux.

Les larves ont le corps long, presque demi-cylindrique, mou, souvent ridé, blanchâtre, divisé en douze anneaux, avec la tête écailleuse, armée de fortes mandibules, et six pieds écailleux. Chaque côté du corps a neul stigmates; son extrémité postérieure est plus épaisse, arrondie, et toujours courbée en dessous: en sorte que ces larves, ayant le dos convexe et arqué, ne peuvent s'étendre en ligne droite, marchent mai sur un plan uni, et tombent à chaque instant à la renverse ou sur le côté. On peut se faire une idée de leur forme par celle de la larve si connue des horticulteurs sous le nom de Verblanc, celle du Hanneton commun. Quei-

ques unes ne se changent en nymphe qu'un bout de trois à quatre ans ; elles se formest dans leur séjour, avec de la terre ou les débris des matières qu'elles ont rongées, un coque ovoide en forme de boule allongée, dont les parties sont liées avec une sub-une glutineuse qu'elles émettent du corps. Elle ont pour aliments le sumier, le tan, les debris de peaux d'animaux ou de vieux vérments, les racines des végétaux, sources même de ceux qui sont nécessaires a même des pertes considérables.

Les trachées de ces larves sont élestique, tandis que celles de l'insecte parfait sont tubulaires. Le système nerveux, considet dans ces deux âges, présente aussi des élérences remarquables. Les ganglions sont moins nombreux et plus rapproches dons l'insecte parvenu à sa dernière transformation, et les deux postérieurs portent un grand nombre de filets disposés en rappes. D'après les observations de M. Marcel de Serres sur les yeux des insectes, ceut des Lamellicornes offrent des caracters parte culiers, et qui rapprochent leur organise tion de celle des yeux des Ténébrumites de autres insectes lucifuges.

Le tube alimentaire est généralemnis fort long, surtout dans les Coprophizes, contourné sur lui-même, et le ventra de chylifique est hérissé de papilles, recuires par M. Léon Dusour pour des bourses des nées au séjour du liquide alimentaire. Les vaisseaux biliaires ressemblent, par leu nombre et leur mode d'implantation, a cent Coléoptères carnassiers, mais ils sont più longs et plus déliés.

M. Hercule Straus a publié, dans us province in-4°, de belles planches et de profondes observations sur l'anatomie du lier neton commun.

Le Catalogue de M. Dejean réunit des la samille des Lamellicornes 201 genre de 2,380 espèces. Depuis l'époque et cet et vrage a paru, le nombre des premiers est plus que doublé, et celui des espèces est a pri près dans la même proportion.

LAMELLINE. Lamellina (lamella principale). INFUS. — Genre proposó per M. Jury de Saint-Vincent pour la Monas ismisis de Müller, et pour quelques autres infrantes très petits, homogènes, ayant la forma

d'une lame en carré long, et la transparence du verre. Il faudrait de nouvelles observations pour déterminer les caractères de ces infusoires, qui doivent être munis d'un ou de plusieurs filaments siagelliformes locomoteurs, s'ils appartiennent réellement à la famille des Monadiens. (Dus.)

LAMELLIROSTRES. Lamellirostres. os. - Sous ce nom, G. Cuvier a établi, dans Tordre des Palmipèdes, une samille qui renkme toutes les espèces de cet ordre dont le bec est épais, revêtu d'une peau molle plutôt que d'une véritable corne, et garni sur ses bords de lames ou petites dents; dont la langue est large, charnue, dentelée sur ses bords; et qui ont pour habitude de vivre plutôt sur les eaux douces que sur les eaux de la mer. Cette samille se compose des genres Cygne, Oie, Cercopse, Bernache, Canard, Macreuse, Garrot, Eider, Milouin, Souchet, Tadorne, Sarcelle et Harle. Elle correspond à celle que Vieillot a nommée Dermortgraques. (Z, G.)

LAMELLOSODENTATI. 018.—Famille établie par Illiger (Prod. mam. et av.), et qui correspond entièrement à celle des La-vellirostres de G. Cuvier. Voy. LAMELLI-205TRES. (Z. G.)

LAMIA (lapia, voracité). INS. — Genre de Coléoptères pentamères (tétramères de Latreille), samille des Longicornes, type de la tribu des Lamiaires, créé par Fabricius, adopté par Olivier, Latreille, Serville et Mulsant, mais restreint par les deux derniers auteurs à une espèce d'Eutope: le Cerambyæ textor de Linné, espèce entièrement noire, aptère, à enveloppe dure et rorisce. La larve, ainsi que l'insecte parsit, vit dans les racines du Saule et de l'Osier. Cette espèce est assez commune aux environs de Paris. (C.)

LAMIACÉES. Lamiacea. Bot. PH. — M. Lindley a proposé de substituer au nom de Labiées celui-ci, qui serait plus conforme aux règles de nomenciature établies, mais qui séanmoins n'a pas prévalu. (Ad. J.)

LAMIAIRES. Lamiaria. uns.—Tribu formée par Latreille dans l'ordre des Coléoptères, samille des Longicornes subpentamères, et qui étaient désignés précédemment comme tétramères. L'auteur l'a caractérisée ainsi : Tête verticale; palpes filisormes, guère plus pres à leur extrémité, terminés par un ar-

ticle plus ou moins ovoide, allant en pointe; lobe extérieur des mâchoires un peu rétréci au bout, se courbant sur la division interne; antennes le plus souvent sétacées ou simples; corselet, abstraction saite des tubercules on épines des côtés, à peu près de la même largeur partout. Quelques espèces sont aptères, caractère qui ne se retrouve dans aucune autre division de cette famille. Latreille compose cette tribu desgenres Lamia, Saporda, et de quelques uns des Stenocorus de Fabricius; il cite comme devant y être rattachés les genres Acrocinus, Tetraopes, Monohammus, Dorcadion, Parmena, Adesmus, Apomecyna, Colobothea, de divers auteurs. Serville a adopté cette tribu.

Mulsant, qui en sorme une branche de ses Lamiens (Histoire naturelle des Longicornes de France, p. 118, 130), pour la partie restreinte qu'il a traitée, n'y introduit que les genres Morimus, Lamia et Monohammus.

Les Lamiaires représentent au Catalogue de Dejean 163 genres et 839 espèces; et, vu le trop grand nombre de ces genres, nous nous dispenserons de les énumérer. On peut juger par leur répartition géographique que les climats chauds et boisés sont les plus favorables à ces Insectes: ainsi l'Amérique représente 484 espèces; l'Europe, si explorée, seulement 125; l'Afrique, 108; l'Asie, 101; l'Australasie, 21.

Depuis la publication de ce Catalogue, MM. Guérin, Erichson, Newman, etc., etc., ont établi une cinquantaine de nouvelles coupes génériques. Les espèces qui s'y rapportent, ainsi que celles décrites antérieurement, et qui étaient inconnues à Dojean, forment un total d'environ 1,400.

Les Lamiaires varient infiniment pour la taille. La plus grande a 80, et la plus petite n'a guère plus de 2 millimètres de lengueur. En général, cette taille est assez élevée et peut être portée en moyenne de 40 à 50. Leurs couleurs vives sont tranchées chez les espèces des Indes orientales et de l'Afrique équinoxiale; chez les américaines, ces couleurs sont variées de cendré, de brun, de fauve et de jaune, et forment un mélange la plupart du temps indescriptible. Beaucoup sont recouvertes d'une pubescence cotonneuse qui, exceptionnellement, est changeante. Les espèces d'Europe sont le plus

souvent d'un noir plus ou moins soncé, et celles aptères ont des lignes blanchâtres ou grises. On reconnaît celles aptères de l'A-srique méridionale et de l'Australie à la consistance épaisse de leurs étuis, qui, d'ordinaire, présentent des tubercules ou des épines; indépendamment de ces bizarreries, leur physionomie rappelle certains Brachycerus.

A l'état d'insectes parfaits, les Lamiaires se rencontrent sur le bois mort, et les espèces aptères se trainent sur le sol. Ces dernières sont toujours diurnes; la plupart des autres sont aussi dans ce cas; plusieurs, toutesois, sont crépusculaires ou nocturnes.

A l'état de larves, les Lamiaires ne sillonpent pas ordinairement les couches ligneuses, et ne pratiquent pasainsi dans les arbres-les dégats considérables qu'y commettent par conséquent les grandes espèces des Procéphalides (les Spondyliens, les Prioniens, et les Cérambycins). Comment, en effet, après leur dernière métamorphose, se traceraientils avec leur tête, souvent très inclinée, un long chemin pour arriver au jour? Aussi la plupart se contentent de ronger presque exclusivement les écorces, ou vivent, dans certains végétaux, de la substance médullaire qu'ils renserment. Il a sussi à la nature de modifier la direction de leur bouche pour opérer, entre leurs habitudes et celles des espèces des autres tribus de Longicornes, ces différences importantes.

Nous croyons devoir donner un extrait des observations très intéressantes de M. Solier (Ann. de la Soc. entom. de France, t. IV, p. 123-129, pl. 3, fig. A) sur les métamorphoses de la Parmena pilosa (P. Solieri de Mulsant), habitant le midi de la France.

Larve blanchâtre; mandibules noires. Tête antérieurement rousse. Premier segment (prothorax) avec une ligne transverse d'un brun pâle; apode; composé de douze segments; côtés légèrement ciliés; cils longs, roussâtres, écartés; premier segment plus grand que les autres, lisse; deuxième, également lisse, plus court que les autres; les suivants, jusqu'au dixième, inclus, augmentant insensiblement de longueur, offrant deux élévations dorsales tuberculeuses, plus élevées et espacées vers ces derniers; onzième et douzième plus larges; premier et dixième plus dilatés. Elle est un peu rétrécie dans le

milieu de sa longueur. Segments insérieurs suivant à peu près la même gradation qu'en dessus: deux élévations, ornées de tubercules, depuis le troisième jusqu'au dixième compris, représentant des pattes membraneuses peu prononcées. Côtés des segments plus ou moins arqués, ayant une sossette oblongue, longitudinale, et sormant ma bourrelet marginal ondulé; stigmates petits, bruns, s'oblitérant postérieurement, places sur les deuxième, quatrième, cinquieme à onzième segments; premier très grand. Derniers segments montrant deux ensoncements et deux petits tubercules bruns à l'extrémité.

M. Solier dit avoir trouvé cette larre en mars, aux environs de Marseille, dans des tiges sèches de l'Euphorbia characias. Elle se pratique un chemin tortueux dam la moelle dont elle fait sa nourriture, et revient ensuite sur ses pas en acherant de manger ce qui reste de cette moelle. Outre les excréments, on trouve dans les tiges, des parties de la fibre ligneuse, serrées et bouchant entièrement l'ouverture. L'observalent suppose que la larve pratique cet obsude pour se garantir de ses ennemis su moment des mues. Il a rencontré plusieurs de ces larves rensermées entre deux bouchons. La larve paraît s'introduire piutôt par le haut; la moelle, étant plus tendre, doit en esset mieux convenir à sa saiblesse. Parmi celles trouvées en mars, quelques unes avant acquis à peu près toute leur grosseur; d'avtres étaient très petites, et il y avait alers des insectes parsaits. M. Solier présume que les grosses larves avaient passé l'biter, el que les plus avancées s'étaient transformes dès les premières chaleurs. Elles continue rent de manger, sans prendre un accroissement bien sensible, jusqu'au commencement d'août, époque à laquelle elles se transfat. maient généralement en nymphe. A dater és 8 du même mois, les insectes parfaits sortirent en grand nombre des caisses où es entomologiste avait renfermé les plantes aitaquées.

Lorsqu'on recherche la larve en ouvrait des tiges, elle s'enfonce du côté opposé avec assez de vivacité, et se sert, dans remouvement des mamelons tuberculeux comme de crampons; par ce moyen, élé fixe alternativement la partie antérieure et

postérieure de son corps; puis, resserrant ses anneaux et les allongeant alternativement, elle chemine à l'opposé du danger.

Composition des parties de la bouche. -Mandibules cornées, courtes, anguleuses, minces, creusées en dedans, tronquées en arc de cercle sur l'extrémité, paraissant lexèrement bidentées et à dents très écartees; labre court, membraneux, transverse, saiblement rétréci en arrière, cilié antérieurement, à angles arrondis. Membrane reliant le labre à la tête, représenunt l'épistome en segment de cercle très contractile. Mâchoires grandes, élargies à la base, terminées par un lobe cilié à son estrémité, munies chacune d'un palpe triarticulé: les deux promiers articles très courts, en cône renversé; troisième un peu plus long, étroit, cylindrique. Languette grande, arquée, velue en avant; renslements palpiformes très gros. Palpes à deux articles cylindriques de même longueur. Premier article beaucoup plus gros; deuxième étroit, filisorme. Menton court, trapézoide, a suture peu distincte, essacée dans le milieu. Partie insérieure de la bouche réunie a la tête par une sorte de membrane plissée possérieurement en arc de cercle. Antennes tres courtes, de deux articles peu apparents; entre elles et l'épistome ressort une dent triangulaire sur chaque côté.

Nymphs blanche; antennes, tarses et extrémités vitrés. Yeux marqués d'une tache brune, arquée, élargie aux deux bouts, tres mince, presque nulle dans le milieu. Antennes longues, rejetées sur les côtés et en arrière, courbées vers le bas et en dessous, repliées de nouveau en hamecon vers la tête, à articles indiqués et ayant la longuent qu'ils devront avoir dans la suite. Tète fortement courbée en dessous, à bouche appliquée contre la poitrine du prothoras. Labre et épistome presque aussi marqués que dans l'insecte parfait, mais un peu plus allongés. Mandibules apparentes, latéralement arquées, ornées d'une ligne transversale sanguine qui s'étend à la partie insérieure de la tête. Palpes bien distracts, à articles courts, presque cylindriques. Pattes repliées en dessous; cuisses appiquées contre la poitrine, et tibias contre les cuisses, paires antérieures placées en dessus, et dernière paire en dessous des

fourreaux des élytres; tarses rejetés en arrière et rangés sur deux lignes longitudinales, vers le milieu, et de manière à séparer les élytres. Elytres courtes, subtriangulaires, repliées en dessous et reparaissant en dessus, sur les côtés, avec un écart notable. Prothorax très grand, plus court que dans l'insecte parsait, ce qui le sait paraître plus large; mésothorax plus court, néanmoins assez développé, caché en dessous par les pattes et les tarses, subtriangulaire en dessus, à peu près réduit au scutellum; métathorax très court, peu développé. Abdomen vu en dessus, très grand, à peu près en demi-cercle, composé de 7 segments; segments antérieurs courts, transverses, égaux en longueur, dernier (ou anus) très petit, terminé par 2 épines divergentes. Les 6 premiers segments et le métathorax marqués d'une ligne longitudinale médiane plus obscure. En dessous, ces segments sont plus lisses que dans la larve, et les tubercules et poils du dessus sont plus rares et placés sur le bord postérieur. Les 2 derniers sont lisses. M. Solier pense que les deux piquants terminaux servent à cette nymphe de point d'appui pour se débarrasser de sa peau. On trouve l'insecte parfait sous les pierres pendant les mois de mars, avril, juin et septembre.

MM. Guilding, de l'île Saint-Vincent, et L'Herminier, de la Guadeloupe, ont mentionné un sait curieux concernant les habitudes des Oncideres, genre américain, saisant autrefois partie des Lamia de Fabricius, les semelles des O. amputator Fab. et Lherminieri de Schænherr. Lorsqu'elles sont sur le point de pondre, elles saisissent avec leurs mandibules larges, aplaties et tranchantes, une branche d'arbre souvent deux fois plus plus grosse que leur corps. Elles voient alentour, de manière à la scier, jusqu'à ce que, son poids et le vent aidant, elle vienne à se rompre. C'est alors qu'elles déposent, dans les déchirures et les pores de cette branche, les œuss qui doivent assurer la perpétuité de l'espèce. La même manœuvre a depuis été constatée par des voyageurs pour d'autres espèces du même genre. (C.)

*LAMICTIS () Apria, voracité; lx 7/5, mustela). MAM.—M. de Blainville (Ann. sc. nat., VIII, 1839) a établi sous ce nom un petit

groupe de Carnassiers de la division des Viverras, et ne comprenant qu'une seule espèce, désignée seus la dénomination de Viverra carcharias Bl. La Lamictis a quarante dents, savoir : incisives :, canines :, molaires : à chaque machoire, ce qui le rapproche des Viverras. Le museau est assez allongé et le palais étroit. La langue est garaie de papilles cornées; le gros intestin est musculeux et long de 6 peuces; le cœcum n'a que 6 lignes, il est étroit et musculeux; l'intestin grêle 'a 4 pouces; les pieds antérieurs et postérieurs ont cinq doigts; il n'y a pas de clavicule. La longueur totale de l'animal est de 0° 72 cent.

M. de Blainville n'a pu étudier qu'un seul individu de ce groupe; il provenait de l'Inde, d'où il avait été envoyé en 1826 par M. Diard. Le Viverra carcharias se rapproche un peu du Cynogale. (E. D.)

LAMIB. Lamia (lapia, poisson de mer). Potss. — Genre de Poissons de l'ordre des Chondroptérygiens, famille des Sélaciens, établi par Cuvier (Règ. anim.) aux dépens des Squales, dont les Lamies dissèrent par leur museau pyramidal, à la base duquel sont situées les narines, et par les trous des branchies placés tous en avant des pectorales.

On connaît 2 espèces de ce genre : les Sq. cornubicus Schn., et monensis Sh. Leur taille les a souvent fait confondre avec le Requin. (J.)

*LAMIENS. Lamii. us. — Sous ce nom. M. Mulsant désigne (Histoire naturelle des Longicornes de France, p. 116) une samille de Coléoptères subpentamères, que l'auteur distribue en quatre branches, savoir : Parméniaires, Lamiaires, Ædilaires et Pogonochéraires. Voici les caractères qu'il attribue à cette famille: Prothorax armé de chaque côté d'une épine ou d'un tubercule épineux; palpes à dernier article ovalaire on subcylindrique, rétréci vers l'extrémité, et terminé en une pointe entière ou tronquée; lobe extérieur des mâchoires recourbé sur l'interne; antennes plus longues que le corps chez les espèces ailées; yeux très échancrés, et s'avançant inférieurement audelà de la base des antennes qu'ils entourent en partie; élytres presque soudées, et alors ailes nulles ou peu développées; tarière des femelles quelquefois saillante : jambes comprimées, intermédiaires, munies d'un tubercule ou sorte de dent obtuse, suvie d'une échancrure couverte d'une françe de poils. (C.)

LAMIER. Lamium. nor. pu. — Gene de la samille des Lahiées-Stachydées, établi par Linné (Gen., n. 716), et présentat pour caractères principaux: Calice campanulé, à cinq dents presque égales, ou le supérieures plus longues; corolle redresse, dilatée à la gorge, à lèvre supérieure obloque ou en casque, étroite à la base; étamines quatre, ascendantes, les inférieures les plus longues. Style hiside, à deu divisions presque égales, et portant un sugmate à leur sommet.

Les Lamiers sont des herbes indigents d'Asie et d'Europe, à seuilles insérieures longuement pétiolées, petites, celles de centre plus grandes, souvent cordisornes a leur base; les seuilles supérieures set les plus petites, très brièvement pétiolées; sleurs blanches, ou roses, ou pourpres, as jaunes.

Les espèces de ce genre ont été divisés en 4 sections fondées sur l'aspect de la œrolle, et nommées: Orvala, Linn.; lamiopsis, Dumort.; Lamiotypus, Demut.; Galeobdolon, Huds.

Le Lamier Blanc, L. album Linn., espect type du genre, est commune dans les bos, les haies et les buissons. On la désigne relgairement sous les noms d'Ortie blanche et Ortie morte. L'infusion de ses fleurs pare pour pectorale; dans beaucoup de contret, ses seuilles sont mangées en salade et en guise d'épinards. (J.)

LAMINARIA. BOT. CR. - Genre de Phycées, de la tribu des Laminariées, dont il et le principal genre. Il a été établi per la mouroux (in Ann. was., XX, 41) et adopte sous ce nom par un grand nombre de butnistes. Les principaux caractères de ce gente sont: Stipe simple et quelqueseis fistuleut. ou à deux divisions et solide, se terminant en une lame simple, plane, sans persure, indivise ou quelquefois divisée en forme de palme; les organes de la fructification exsistent en filaments fixés à l'intérieur de u substance de la lame; ces filaments sont seticulés, quelquesois rentiés en sorme d'e:céole à chaque articulation, et libres; 64 bien ils sont disposés dans la partie fistulcat du stipe; dans ce cas, ils sont très rameux et presque continus.

Les Laminaria sont toutes des Algues coriaces ou, rarement, membraneuses, et d'un vert soncé ou roussatre. Elles renserment un principe sucré assez abondant, qui apparaît, après la dessiccation, sous sorme d'essorescence sarineuse et blanchâtre.

Les espèces de ce genre sont nombreuses; quelques unes ont servi de base à la sondation de nouveaux genres: ainsi, la Laminaria buccinalis est le type du genre Ecklonia de llornemana (in Act. Hafn., 1828, III, 370); la Laminaria biruncinata a donné lieu à l'établissement du genre Copea, Mont. (Flor. canar. plant. cellul., 140); M. Decaisne a créé le genre Haligenia sur la Laminaria bulbosa (in Nov. Ann. sc. nat., XVII, 345), etc.

Tel qu'il est actuellement restreint, le g. Laminaria renferme 15 espèces habitant toutes les mers septentrionales et l'hémisphère boréal.

LAMINARIÉES. Laminaria. 201. CR.— Tribu de la grande famille des Phycées. Voy. ce mot.

LAMIUM. DOT. PH. - Voy. LAMIER.

LAMOUROUXIA, Ag. Bot. cr. — Syn. de Claudea, Lamz. — Bonnem., syn. de Caliuhamnion, Lyngh.

L'AMOUROUXIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Scrophularinées-Rhinanthées, établi par H.-B. Kunth (in lium). et Bonpl., Nov. gen. et sp., III, 335, 1. 167-169). Herbes du Mexique et du Pétou. Voy. scrophularinées.

LAMPADIE. MOLL. — Genre créé par Montsort (Conchyliologie systématique), et supporté comme sous-genre, par M. Alc. d'ortigny, au groupe des Robulina. Voy. ce mot.

LAMPAS. MOLL. — Dans le Museum caleraumm, Humphrey propose sous ce nom un g. qu'il détache des Anomies de Linné, et dans lequel il ne range que de véritables Terébratules. Voy. ce mot. (DESE.)

LAMPAS, Schum. moll. — Syn. de Trilon, Lamk. (Desn.)

LAMPE ANTIQUE, MOLL. — Nom vulgaire d'une coquille terrestre fort curieuse pour laquelle Lamarck a créé le g. Anostone. Voy. ce mot. (Dzse.)

"LAMPETIS (dapaitnes, qui brille). Ins.—

Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des Buprestides, établi par Dejean et publié par Spinola (Annal. de la Soc. entom. de France, t. VI, p. 413). Le nombre des espèces qu'on rapporte à ce genre est d'une vingtaine. Elles sont originaires d'Asrique, d'Asie et d'Amérique. Nous citerons comme en saisant partie les Buprestis punctatissima, sunesta, sastuosa de Fabr., et L. monilis de Ch. (C.)

*LAMPORNINÉES. Lamporninæ.015. — Sous-famille établie par G.-R. Gray (List of the gen.) dans la famille des Trochilidées. Les genres Campylopterus, Eulampis, Potazophora, Lampornis, Glaucis, Topaza et Calothorax font partie de cette sous-famille. (Z. G.)

LAMPORNIS, Swains. ors. — Genre de la famille des Colibris. Voy. ce mot. (Z. G.)

LAMPOURDE. Xanthium. BOT. PH. -Genre de la samille des Composées-Sénécionidées, établi par Tournesort (Inst., t. 252), et présentant pour principaux caractères : Capitule homogame monosque. Fleurs males : involucre subglobuleux, multiflore, à écailles libres, uni-sériées. Réceptacle cylindrique, paléacé; corolle tubuleuse, à limbe brièvement 5-lobé; slaments des élamines à peine adnés à la corolle; anthères libres. Stigmates 2, concrets. Fleurs femelles: involucre ovale, gamophylle, bislore, couvert de piquants, et surmonté d'une ou de deux épines. Corolle filisorme tubuleuse. Étamines nulles. Stigmates 2. linéaires, divergents. Akène comprimé, biloculaire.

Les Lampourdes sont des herbes annuelles, rameuses, à feuilles alternes découpées; les sleurs sont disposées en capitule ou en épi terminal : les mâles sont à la partie supérieure; les semelles à la partie insérieure.

Ce genre renferme 8 espèces, réparties par De Candolle (Prodr., V, 522) en deux sections qu'il nomme: Euxanthium et Acanthoxanthium. La première comprend celles dont l'involucre est surmenté de deux cornes plus ou moins recourbées; la seconde celles dont l'involucre ne présente à son sommet qu'une seule corne toujours droite.

Toutes les espèces de ce genre croissent dans les régions chaudes et tempérées du globe; nous citerons parmi celles vulgairement connues, le Xanthium stramarium, nommé aussi Herbe aux écrouelles, à cause de la propriété attribuée autresois à cette plante de guérir les écrouelles. (J.)

*LAMPRA (λαμπρός, resplendissant). Ins.

— Geure de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Buprestides, proposé par Mégerle, adopté par Dejean, et publié par Spinola (Annales de la Soc. ent. de France, t. VI, p. 108). Quatre espèces rentrent dans ce genre : les 3 premières se rencontrent dans le midi de la France, et la 4° est originaire de la Russie méridionale. (C.)

*LAMPRA, Lindl. nor. pn.—Syn. de Didiscus, DC.

LAMPRIAS (λαμπρός, brillant). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, créé par Bonelli (Observations entomologiques, partie 1^{re}, Tableau synoptique), et qui a pour types: les Car. cyanocephalus de F., Lebia chlorocephala de Duf., et nigritarsis de Steven. (C.)

LAMPRIAS, Mac-Leay. ins. — Syn. de Loxocrepis d'Eschscholtz. (C.)

LAMPRILLON et LAMPROYON. POISS.

— Noms vulgaires de l'Ammocate. Voy. ce mot.

LAMPRIMA (λαμπρός, resplendissant).

1188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Lucanides, créé par Latreille (Genera Crust. et Insect., t. II, p. 132) avec le Lethrus œneus de Fabr., espèce originaire de la Nouvelle-Hollande. Une seconde espèce du même pays, la L. Micardi de Reiche, en fait aussi partie; mais on doit considérer comme variété ou différence du sexe de la première les L. Latreillei et pygmæa L. (C.)

LAMPRIS ou CHRYSOTOSE (λαμπρός, brillant). Poiss.—Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, de la samille des Scombéros-des, établi par Retzius (Nouv. mém. de l'Acad. des sc. de Suède, t. XX, 1799), et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. X, p. 39). Ce genre a de grands rapports avec les Zées; mais il en distère par l'absence d'épines sur le dos, et par le nombre des rayons des ventrales, qui est de 14 au lieu de 8.

Les Lampris paraissent originaires du nord de la mer At antique. On n'en connaît jusqu'à présent qu'une seule espèce, le LAMPRIS TACHETÉ, L. guttatus Retz., nomme aussi Poisson-lune. Il porte des couleurs magnifiques; tout son dos est d'un bleu d'acier, qui, sur les flancs, passe au lilis, et devient, vers le ventre, du plus beau rose Des taches nombreuses, ovales, quelques is d'un blanc de lait, d'autres sois du plus bel éclat d'argent, sont semées sur le fond du corps. Les opercules sont très brillancs, et l'œil et l'iris de la plus belle couleur doc; ensin toutes les nageoires sont d'un rouge vermillon. (J.)

*LAMPROCARPUS, Blum. Bot. 78.— Syn. de Pohlia, Thunb.

LAMPROCARYA (λαμπρές, brillant; κάρυον, noix). Bot. PH.—Genre de la sami des Cypéracées-Cladiées, établi par R. Brova (Prodr., 238). Herbes de l'Australasie. Vez. Cypéracées.

*LAMPROCERA (lapapée, brillant; se pae, antenne). 188. — Genre de Coléopteres pentamères, samille des Malacodermes, tribu des Lampyrides, créé par de Laporte (Annales de la Soc. entom. de France, t. 11, p. 129), et qui renserme 2 espèces : les L. Latreillei de Kirby (grandis de St.), et sestitudinaria de Lac. La première est une naire du Brésil, la seconde de Cayenne. (L.)

*LAMPROCOLIUS, Sunder. os. — Syn. de Guira, Less. (2. 6)

LAMPRODOMA, woll. — Genre inulée proposé par Swainson pour les espèces d'univers à spire allongée. Voy. ollve. (D.52)

*LAMPROGLÈNB. Lamproglena (125 πρός, brillant; γλήνη, ceil). Cecst. — ic genre, qui appartient à l'ordre des &phonostomes, à la samille des Pachy rphales et à la tribu des Dichélestiens, a ru établi par M. Nordmann.Chez cette nouve 🕫 coupe générique, la tête est épaisse, arradie, et porte, vers le tiers antérieur de la face supérieure, deux petits yeux rouge confondus entre eux sur une ligne méduac. Le thorax est très allongé, et se compost de cinq anneaux bien distincts séparés par des étranglements. L'abdomen est egaicment très allongé, offre quelques trans d'une division en trois segments, et se termine per deux lobes obtus. Les setenes s'insèrent sous le bord frontal; elles set courtes, sétacées et multi-articulées. La appendices, qui semblent devoir être cosidérées comme les analogues des pattesmachoires antérieures, sont également gréles et coniques. Les pattes-machoires des deux paires suivantes sont au contraire robustes et ancreuses. Ces pattes, presque rudimentaires, naissent près du bord latéral du corps, et consistent chacune en un petit tubercule basilaire, terminé par deux rames sétiféres. Enfin le dernier anneau thoracique, qui est apode, offre près de son bord postérieur deux tubercules cornés, et porte les orifices de l'appareil générateur. On ae connaît encore qu'une seule espèce dans ce genre : c'est la Lamproglène mi-CHONNE, Lamproglena pulchella Nordm. Ce Crustacé a été rencontré sur les branchies du Cyprinus jeses. (H. L.)

LAMPROIE. Poiss. — Nom vulgaire du genre Petromyzon. Voy. ce mot.

*LAMPROLEPIS (λαμπρός, brillant; λίπ.;, écaille). REPT. — Groupe formé aux dépens du genre Scinque d'après M. Fit-langer (Syst. rept., 1843). (E. D.)

*LAMPROMORPHUS, Vigors. ois. — Sin. de Chrysococcyx, division du genre Coucou. Voy. ce mot. (Z. G.)

*LAMPRONESSA, Wagl. ois. — Division de la famille des Canards, sondée sur la Sarcelle de la Chine, Anas galericulata Linn. (Z. G.)

"LAMPROPELTIS (λαμπρός, brillant; αμπρός, bouclier). REPT. — M. Fitzinger (Syst. rept., 1843) désigne sous ce nom un groupe formé aux dépens du grand genre Couleurre. (E. D.)

*LAMPROPHIS (λαμπρός, brillant; όψις, serpent). 227. — Groupe établi aux dépens du genre Couleuvre, d'après M. Fitzinger (Syx. rept., 1843). (Ε. D.)

*LAMPROPHOLIS (λαμπρός, brillant; τως, écaille). arpt. — Groupe formé par M. Fitzinger (Syst. rept. 1843) aux dépens des Scinques. Voy. ce mot. (E. D.)

*LAMPROPTERA (λαμπρός, brillant; πτίων, aile). 188. — Genre de l'ordre des Hémiptères, section des Homoptères, samille des Membracides, établi par Germar (Mag. calent, t. IV). Toutes les espèces de ce genre habitent l'Amérique méridionale. Les plus répandues sont les L. capreolus et L. vacca Germ., du Brésil. (BL.)

*LAMPROPUS. ms. — Syn. d'Oryctodru. (C.) *LAMPRORNIS, Nitzsch. ois. — Syn. d'Astrapie.

*LAMPROS (λαμπρός, brillant). Ins.—
Genre de Lépidoptères de la samille des
Nocturnes, tribu des Tinéides, établi par
Treistchke et adopté par M. Duponchel
(Hist. des Lépidopt. de France). La principale espèce de ce genre est la Lampros majorella (Alucita flavella Fabr.), très sréquente en France, surtout aux environs de
Paris. Les Chenilles de ces insectes vivent
sous l'écorce des arbres.

*LAMPROSCAPHA (λαμπρός. brillant; σχάφη, vase). MOLL. — Sous-genre établi sans nécessité par M. Swainson pour quelques espèces d'Anodontes à coquille allongée et subsoléniforme. Voy. Anodonte.

(DESH.)

LAMPROSOMA (λαμπρός, brillant; σωμα, corps). 1ns. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Cycliques, tribu des Chrysomélines de Latreille, que nous supposons devoir saire partie de celle des Tubisères, créé par Kirby (Lin. Soc. London, 1817, t. XII, édition Lequin, centurie, p. 70), et adopté par Latreille et Dejean. Ce dernier auteur, dans son Catalogue, en mentionne 26 espèces toutes d'Amérique. L'espèce type est la L. bicolor de Ky. Les Lamprosoma ont le corps globuleux, court, brillant, métallique; la tête est inclinée, large, convexe; les pattes sont courtes, triangulaires et logées dans des rainures.

*LAMPROSTACHYS, Boj. Bot. PH. — Syn. d'Achyrospermum, Blum.

LAMPROSTOMA (λαμπρός, brillant; στόμα, ouverture). MOLL. — M. Swainson propose sous ce nom un sous-genre, qui nous paraît inutile, pour le Trochus maculatus des auteurs. Voy. TROQUE. (DESE.)

*LAMPROTES, Swains. ois.—Division du g. Tangara. Voy. ce mot. (Z. G.)

*LAMPROTHECA (λαμπρός, brillant; θήχη, étui). 185. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Colaspides, des Chrysomélines de Latreille, créé par Dejean dans son Catalogue, avec une espèce du Brésil, qu'il nomme L. laticollis. (C.)

*LAMPROTILA, Swains. os.—Syn. de Jacamerops. Voy. JACAMAR. (Z. G.) LAMPROTORNIS, ois. Temm. —Syn. d'Astrapie et de Stourne. Voy. ces mots. (Z. G.)

LAMPROYON. Poiss.—Voy. LAMPRILLON.
LAMPSANA. Bot. PH.— Genre de la famille des Composées-Cichoracées, établi par Vaillant (in Act. Acad. Paris, 1721, p. 180), et présentant pour caractères principaux: Capitule multiflore, homocarpe; involucre à 8 ou 10 folioles disposées en une seule rangée; réceptacle plan, sans aigrette; corolles ligulées; akènes comprimés, striés, décidus.

Les Lampsana sont des herbes annuelles, frêles, glabres, à seuilles insérieures lytées, les supérieures dentées; à seurs petites, jaunes, disposées en capitules.

On connaît à peu près 5 espèces de ce genre; elles sont toutes d'Europe. La Lampsana communis, type du genre, croît naturellement dans les lieux incultes comme dans les endroits cultivés. Elle porte vulgairement le nom d'Herbe aux mamelles, à cause de la propriété qu'on lui attribue de guérir les gerçures et autres douleurs de ces organes. (J.)

*LAMPSILIS, Rafin.moll.—Syn.d'Unio, Lamk. Voy. mulette. (Desu.)

LAMPUGE. Lampugus. Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthaptérygiens, famille des Scombéroldes, établi par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., tom. IX, pag. 317). Ces Poissons ont de grands rapports d'organisation avec les Coryphènes; mais ils en diffèrent principalement par l'abaissement de la crête mitoyenne sur le devant du front, et par la dorsale, qui est égale et basse dans toute sa longueur.

On connaît 5 espèces de ce genre: 3 appartiennent aux mers d'Europe, les 2 autres aux mers étrangères. Nous citerons comme type du g. le Lampuge pélagique, L. pelagicus Cuv. et Val., d'un bleu violet glacé de jaune, et long de 30 centimètres environ.

LAMPUJANG, Rumph. 201. PR.—Syn. de Zingiber, Gærtn.

*LAMPUSIE. Lampusia. Moll.—M. Schumacher ayant divisé inutilement le g. Triton de Lamarck en plusieurs autres, a proposé celui-ci, et lui a donné pour type le Triton pileare des auteurs. Il ne peut être adopté. Voy. TRITON. (DESH.)

LAMPYRIDES. Lampyrides. us. — Tribu de l'ordre des Coléoptères pentamères, éta-

blie par M. de Castelnau (Histoire naturelle des animaux articulés, t. I, p. 260) dans la famille des Malacodermes, et qu'il subdivise en Lycusites et Lampyretes. Voici quels caractères l'auteur assigne à cette tribu: Mandibules entières ou unidentées; papes plus gros à l'extrémité; corps aplati; tête sans étranglement à la partie postrieure.

Les Lampyrites forment une tribu nombreuse d'insectes, chez les quels l'éclat des couleurs vient se joindre quelque sois à la bizantrie des formes. Lors qu'ils se croient menaris de quelque danger, ou qu'on les saisit, ils replient aussitôt les antennes et les pieds contre leur corps, et restent immobiles. Plusieurs recourbent alors l'abdomen en desons. Les uns se tiennent à terre, les autres sur les arbres et les fleurs. Tous paraissent carnassiers, quelques uns même attaquest les individus de leur espèce ou des espèces de genres voisins.

Les larves des Lycusiles vivent dans le sable.

Les larves des Lycusiles vivent dans le la lerre des Lampyriles, à lerre dans les prairies; et celles des Teléphores dans le sable.

L'anatomie de ces insectes a présenté plusieurs dissérences notables dans les individus soumis aux investigations des anatomistes. Le tube digestif ou intestinal a une seu demie la longueur du corps; il est revéta de tuniques minces et diaphanes; l'espende se rensseen un jabot oblong séparé par une valvule annulaire du ventricule chillique. Celui-ci est lisse, droit et membre neux. L'intestin grêle est filisorme, flexuest, avec quelques rides transversales pres de cœcum: ce dernier est allongé; le recum un peu marginé.

Les vaisseaux biliaires sont au nombre de quatre, deux en avant et deux en arrier; chaque ovaire est composé d'une vinguise de glandes très courtes. L'oviducte s'orfonce avec le rectum dans un étui communet il est terminé par deux appendices curse et bi-articulés.

Dans le Lampyris splendidule, le consideration à deux sois la longueur ce corps. L'œsophage est d'une telle brievez qu'il devient inaperçu; il se dilate subtrement en un jabot court, et il est sépart pur étranglement du ventricule chil. [1.4]

celui-ci est très long; l'intestin grêle est fort court, flexueux, et offre un renslement qui représente le cœcum et qui se termine par un rectum allongé. Il n'a que deux vaisseaux biliaires, insérés comme chez les Carpassiers. Les ovaires sont composés d'une trentaine de galnes biloculaires.

Les Cantharis ou Telephorus ont un canal digestif sans aucune inflexion. L'œsophage est rensé à son issue de la tête; le ventricule chylisique est allongé; l'intestin grêle fissorme; le cœcum peu distinct. Ses vaissesux bilisires ne dissèrent pas de ceux des Lycus. (C.)

LAMPYRIS (λομπυρίς, ver luisant). Ins. -Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Lampyrides, créé par Linné (Systema nat., p. 644), et généralement adopté par les auteurs, mais restreint dans ces derniers temps, par MM. Laporte et Dejean, aux espèces dont les males sont ailés et les semelles aptères; 14 espèces rentrent dans ce genre: 5 appartiennent à l'Europe, 5 à l'Amérique, 3 à l'Assigne et 1 à l'Asig. Les types sont les L. noctiluca et splendidula de Lin.; tous deux se trouvent en France. Le premier est assez commun aux environs de Paris, pendant les mois de juin et de juillet, où il est désigné sous le nom de Ver luisant, et c'est presque toujours la semelle qu'on apersoit briller la nuit au milieu de l'herbe et des buissons. Le mâle est bien plus rare, et se tient ordinairement caché pendant le jour dans des troncs d'arbres. Les larves de ces espèces ont aussi la propriété phosphorescente, cependant à un degré moins insense que chez l'insecte parsait. Elles ressemblent beaucoup aux semelles, et se distinquent aisément de ces dernières par leurs tarses, qui sont toujours privés de Cochets. (C.)

LANARIA. BOT. PH. — Genre de la famile des Hæmodoracées, établi par Thunberg (Prodr. 63). Herbes du Cap. Voy. Hæ-MCGORACEES.

LANCEOLA. BELM. — Voy. LANCETTE.

*LANCÉOLE. Lanceola. Caust. — Cette

coupe genérique, qui a été établie par Say,

est rapportée par M. Milne-Edwards au

genre des Hyperia. Voy. ce mot. (H. L.)

LANCÉOLÉ. Lanceolatus. Bot. — On

donne le nom de lancéolé à tout organe

d'un végétal dont les extrémités se terminent en ser de lance.

LANCERON et LANÇON. Poiss.—Noms vulgaires des jeunes Brochets. Voy. ce mot.

LANCETTE. Lanceola. HELM. — M. de Blainville (Dict. sc. nat., t. LVII, p. 553) a fait connaître sous cette dénomination un genre d'Helminthes qu'il rapproche des Siponcles, mais qui a certainement aussi beaucoup d'affinités avec les Némertes et quelques Hirudinées. Voici les caractères que l'auteur assigne à ce genre:

Corps assez mou, quelquesois ridé en travers, déprimé, tout-à-sait plat en dessous, de sorme ovale, lancéolée, obtus en avant, aminci en arrière en lancette; une grande ouverture antérieure d'où sort une longue trompe clavisorme, ridée et percée à son extrémité; anus à l'extrémité opposée (les Siponcles l'ont à la moitié environ de la sace abdominale); un orisice médian insérieur tout près de la bouche pour l'appareil de la génération. L'espèce type de ce genre a été recueillie dans la mer, auprès de Gênes. M. de Blainville l'a nommée Lanceola Paretti.

Nous avons sait connaître, dans le tom. Il des Annales d'anatomie et de physiologie, que le Sagittula longirostrum de Risso (Europe mérid., t. V, p. 263) est aussi une espèce de Lanceola. Une note de M. Laurillard et un dessin qu'il a fait à Nice nous apprennent, en esset, que ce Ver réunit à peu près tous les caractères des Lancettes. Cette prétendue Sagittule, très bien observée par M. Laurillard, était logée dans un tuyau de Protule dont elle avait peut-être dévoré l'animal. C'est un Ver plat sur toute sa longueur, et diminuant peu à peu de largeur. Par ses contractions, il s'arrondit parsois d'espace en espace, ou même dans toute sa longueur. Lorsque M. Laurillard a brisé la coquille dans laquelle cet Helminthe était retiré, celui-ci a lancé plusieurs fois sa trompe, qu'il retirait ensuite entièrement. Cet organe est très adhérent, à cause des petites pointes qui le garnissent. La tête porte quatre doubles rangées longitudinales de points oculaires.

Plus récemment, j'ai recueilli à Cette un petit exemplaire du genre Lanceola. (P. G.) LANCISIA, Adans. 307. PH. — Syn. de Cotula, Gærtn.

LANCRETIA. nor. PH. — Genre dont la place dans les méthodes n'est pas encore fixée. Il a été établi par Delile (Flor. ægypt. 69, t. 25) pour des plantes dont les principaux caractères sont : Calice 5-phylle, à folioles lancéolées, ciliées à leurs bords; corolle à 5 pétales hypogynes, alternes, oblongs et à peine plus longs que les folioles du calice; étamines 10, hypogynes; anthères introrses, biloculaires; ovaire libre, sessile, 5-lobé, 5-loculaire; styles 5, distincts; stigmates capités.

Les Lancretia sont des sous-arbrisseeux de l'Égypte et de l'Afrique tropicale, très rameux, à rameaux opposés, ascendants, villeux; à seuilles opposées, brièvement pétiolées, oblongues, dentées en scie; à fleurs axillaires, solitaires ou agrégées, sessiles ou pédonculées; bi-bractéées à la base, petites et d'un blanc rosé.

L'auteur de ce genre n'en cite qu'une seule espèce, L. suffruticosa. (J.)

LANDOLE. Poiss. — Nom vulgaire, sur le littoral de la Méditerranée, du Dactyloptère commun, D. communis Cuv.

LANDOLPHIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Apocynacées, établi par Palisot de Beauvois (Flor. owar. I, 54, t. 34). Arbrisseaux d'Oware. Voy. APOCYNACÉES.

*LANDTIA (nom propre). nor. Pr. — Genre de la famille des Composées-Cynarées, établi par Lessing (Synops. 37). Herbes vivaces du Cap. Voy. composées.

*LANGAHA. BEPT. — Bruguière (Journ. de phys. 1784) désigne sous le nom de Langaka un groupe formé aux dépens du grand genre Couleuvre. (E. D.)

*LANGAYA. REPT. — Groupe formé aux dépens des Couleuvres par Shaw (Gener. 2001. III). (E. D.)

*LANGELANDIA (nom propre). ms.
— Genre de Coléoptères tétramères, samille des Xylophages, tribu des Lyctides, créé par M. le docteur Aubé (Annales de la Société entomologique de France, 1842, t. II, p. 225, pl. 6, s. 2-6) avec une espèce découverte aux environs de Paris par seu Langeland, jeune entomologiste, auquel ce genre a été dédié. Le type, L. anophthalma, appartient au petit nombre de Coléoptères privé de l'organe de la vue; les ailes manquent aussi chez cet insecte. Il a été trouvé

dans le bois mort, et qui était en partie enfoui sous le sol. (C.)

*LANGIA (nom propre). BOT. PE.—Genre de la famille des Amarantacées-Achyran-thées, établi par Endlicher (Gen. pl. p. 301, p. 1977). Herbes du Cap. Voy. ABARANTACÉES.

LANGOSTINO. CRUST. — Nom emplose par Parra pour désigner le Scyllarus æquinoxialis. Voy. scyllarus. (H. L.)

LANGOUSTE. Palinurus. caust. — Ca genre, qui appartient à l'ordre des Décapsdes macroures, à la famille des Macroures cuirassés et à la tribu des Langoustiens, a été établi par Fabricius et adopté par tous les carcinologistes. Les Crustacés renfermés dans cette coupe générique ont le corps presque cylindrique. La carapace est presque droite d'avant en arrière, convere tratsversalement, avec les régions stomscale, cordiale et branchiale bien distincte. Le bord antérieur de la carapace est toujours armé de deux grosses cornes qui s'avances! au-dessous des yeux et de la base des artennes. L'anneau ophthalmique est libre, à découvert, avec les yeux gros, courts et arrondis. L'anneau antennulaire est trisdiveloppé et s'avance entre les antennes etternes, au-dessous et en avant de l'annes ophthalmique. Les antennes internes get très longues, avec leur premier article toutà-fait cylindrique; elles sont terminées per deux filets multi-articulés dont la longuest est très variable. Les antennes externes sai très grosses et très longues; l'article buslaire, dans lequel est logé l'appareil audini, est très grand, et se soude à son congénére de manière à former au-devant de la boocht un épistome très grand; les trois articles suivants sont gros, mobiles et épineux; is constituent la portion basilaire de l'antesse et sont suivis par une tige multi-articules très grosse et très longue. Les pattes-machons externes sont petites et pédiformes, avec les bord intérieur garni de faisceaux de poils; leur palpe est sort petit, et manque mest quelquefois complétement; mais ils donnest insertion à un grand article flabellisers. Les pattes-machoires de la seconde paire sont petites; celles de la première part portent un palpe très grand et se terminest tantôt par un appendice styliforme, tantil per une lame ovalaire plus ou moins spateMorme. Les mandibules sont très grosses elgarnies d'un bord tranchant; leur tige ;alp:forme est grêle. Le plastron sternal est grand et composé de cinq segments soudés entre eux. Les pattes sont toutes monodactyles; celles de la première paire sont en géneral plus grosses que les autres, et terminées par un doigt gros et court qui n'est que fat peu mobile; quelquesois on voit audessous de sa base une épine qui est un relige de pouce; mais ces organes ne sont jamais même subchélisormes. Les pattes de la trobième paire sont en général les plus lingues. L'audomen est gros et très long; son premier anneau ne porte pas d'appenakes; mais les quatre suivants donnent insertion chacun à une paire de sausses Falles, composées, chez le mâle, d'un petit article basilaire et d'une grande lame terminale ovalaire, tandis que, chez la femelle, il existe deux lames semblables, ou bien une seule lame et une tigelle bi-artisulce et garnie de poils. La nageoire caudale, sormée par le septième anneau de l'abdomen et par les appendices de l'an-Leau précédent, est très grande, et chacune is lames dont elle se compose reste flexible et semi-cornée dans les deux tiers postérieurs, tandis qu'en avant elle est cruslacée. Les branchies sont composées de filaments cylindriques, courts et serrés en maniere de tronc. On en compte dix-huit de chaque côté.

Ce genre se compose de Crustacés de grande taille, qui sont remarquables par la dureté de leur test, et qui sont répandus dans toutes les mers. Ils habitent principalement les côtes rocailleuses, et ils se divisent en deux groupes naturels auxquels M. Milne-Edwards a donné les noms de Lacgoustes ordinaires et Langoustes lon-guornes.

La Liscouste commune, Palinurus vulgari: Latr., peut être considérée comme le
tife de ce genre. Cette espèce est trèscommune sur les parties rocailleuses de nos
cites méridionales et occidentales, et sa
chair est très estimée; elle atteint jusqu'à
tis a 50 centimètres de long, et pèse quelquesois jusqu'à 8 kilogrammes; sa couleur
est brune-violacée, tachetée de jaune; mais
il paraît qu'elle prend quelquesois une
conte verdêtre. Elle habite aussi les côtes

de l'Algérie, particulièrement les rades d'Alger et d'Oran, où je l'ai rencontrée pendant l'hiver et le printemps. (H. L.)

LANGOUSTIENS. Palinurii. CRUST.—
Tribu de l'ordre des Décapodes macroures, de la famille des Macroures cuirassés, établie par M. Milne - Edwards, dans son Hist. nat. des Crust. Cette tribu, qui ne renferme qu'un seul genre, est caractérisée par l'existence d'antennes de forme ordinaire et l'absence de pinces didactyles. La seule coupe générique qui la représente est celle des Langoustes. Voy. ce mot. (H. L.)

LANGOUSTINES, Luc. caust. — Syn. de Langoustiens, Mil.-Edw.

LANGRAIEN ou LANGRAYEN. Artamus. ois. — Genre de la famille des Dentirostres, de l'ordre des Passereaux, caractérisé par un bec conique, arrondi, assez robuste, arqué vers le bout, à pointe fine, légèrement échancrée de chaque côté; des narines latérales, petites, ouvertes par devant, et des ailes longues, pointues et dépassant la queue dans quelques espèces.

Ce genre, que Vieillot et G. Cuvier ont publié à peu près à la même époque, l'un sous le nom d'Artamus, et l'autre sous celui d'Ocypterus (noms auxquels M. Horsfield a substitué celui de Leptapteryx), renserme des espèces qu'on avait toujours confondues avec les Pies-Grièches. Les Langraiens se distinguent pourtant de ces dernières par la sorme et l'étendue de leurs ailes, et par quelques particularités de mœurs. Ils ont le vol rapide et soutenu de l'Hirondelle; comme elle ils se balancent dans les airs. et comme elle ils sont, en volant, la chasse aux insectes. Leur courage égale au moius celui des Pies-Grièches. On les a vus attaquer des oiseaux beaucoup plus sorts qu'eux. Sonnerat dit du Langraien à ventre blauc qu'il est l'ennemi du Corbeau; que, quoique beaucoup plus petit, il ose non seulement se mesurer à lui, mais qu'il le provoque même: il harcèle quelquesois son ennemi pendant une demi-heure, et finit toujours par lui faire prendre la suite. Là se borne ce que l'on connaît de l'histoire naturelle des Langraiens. On peut donc dire que cette histoire reste conséquemment tout entière à tracer.

Les Langraiens appartiennent à l'Afrique, aux Grandes-Indes et aux terres australes.

Vieillot en a décrit six. M. Valenciennes, dans sa monographie sur ces oiseaux (Mém. du Mus. d'hist. nat., t. IV, p. 2), a adopté ce nombre, à l'égard duquel on avait quelques doutes. Wagler, dans son Systema avium, en fait connaître neuf. A l'exemple de M. Lesson, nous distribuerons les Langraiens dans deux groupes.

1º Espèces à bec médiocre, arrondi, à queue moins longue que les ailes.

- 1. Le Langraien propresent dit, Art. leucorhynchos Vieill., Lept. melaleuca Wag. (Buff., pl. enl. 9, fig. 1). Tout le dessus du corps noir; parties inférieures blanches.— Habit. l'île Luçon et la Nouvelle-Calédonie.
- 2. Le Langraien a ventre blanc, Art. leucogaster, Lept. leucogaster Wagl. (Val., loco cit., pl. 7, sig. 2). Dessus du corps grisardoise: ventre blanc. Espèce confondue avec la précédente. Habite Java.
- 3. Le Langraien Bron, Art. fuscus Vieill., Ocyp. rufiventer Val. (loco cit., pl. 7, fig. 1). Dessus du corps gris; ventre roux.—Habite le Bengale.
- 4. Le LANGRAIEN GRIS, Art. cinereus Vieil., Ocyp. cinereus Val. (loco cit., pl. 9, fig. 2). Front noir; queue terminée de blanc. Habite Timor.
- 5. Le LANGRAIEN A LIGNES BLANCHES, Art. lineatus Vieill., Ocyp. albivitattus Cuv. D'un cendré fuligineux; ailes bordées de blanc.

 Habite la Nouvelle-Hollande et Timor.
- 6. Le Petit Langhaien, Art. minor Vieil., Ocyp. fuscatus Val. (loco cit., pl. 9, fig. 1). Plumage couleur chocolat, à l'exception des ailes, qui sont noires. Habite la Nouvelle-Hollande.
- 7. Le LANGRAIEN A TÊTE BLANCHE, Lept. leucocephalus Wagl. (Buff., pl. enl. 374). Dessus du corps d'un noir verdâtre; tête, cou et parties inférieures d'un blanc pur. Habite Madagascar.

2º Espèces à bec comprimé, à queue plus longue que les ailes.

- 8. Le LANGRAIEN VERT, Art. viridis Vieill. (Buff., pl. enl. 32, fig. 2). Dessus du corps noir-verdâtre bronzé; dessous blanc. liabite Madagascar.
- 9. Le LANGRAIEN BANGLANT, Lept. cruenta Wagi. (Syst. avi. addimenta). Tout le plumage noir. à l'exception du milieu du ven-

tre et de l'extrémité des grandes couvertures des ailes, qui sont rouges. — Habite Java et Sumatra. — Cette dernière espère a été prise par Swainson pour type du gente Analcypus (Artamia, Is. Geoff.; Pastor, Viz; Psacolopleis, Jard. et Selb.; Erythrolaniss, Less.), genre que G.-R. Gray place dans sa famille des Loriots (Oriolinæ). (Z. G.)

LANGSDORFFIA (nom propre). For M.

— Genre de la famille des Balanophores.

Cynomoriées, établi par Martius (in Euchive ges Journ. von Brasil, II, 179). Herbes du Brésil. Voy. DALANOPHORÉES. — Radd., syn. de Cocos, Linn. — Willd., syn. de Lycoscru, Cass.

*LANGUAS, Kon. Bot. PH.—Svn. d'Helenia, Willd.

*LANGUE. Lingua. zool. — Cet orgace remplit dans l'économie animale plusieurs fonctions importantes: les unes ont rapp # à la sensibilité, les autres ont rapport als grande fonction de nutrition, et la Latar est placée, en raison même de cette deutnation, à l'entrée du canal alimentaire Douée de la sensibilité tactile, et deresint quelquefois un organe du toucher, la Langue est le plus généralement un orrane du goût, et est même le siège principal de et sens, surtout chez les Vertébrés; mais ent devient aussi, par des modifications speciales dans sa structure et sa composition un organe pour la préhension des aliments. la mastication et la déglutition. Eile et encore, chez les animaux qui sont douce de la voix et de la parole, à varier les care et les accentuations par les positions diserve qu'elle peut prendre, et qui se combires! avec celles du larynx, de la cavité bu 2' et des lèvres. Nous renvoyons à l'ar! voix l'étude du jeu de la Langue dans la formation des sons; nous ailons eranit ici ses autres fonctions, successivement tits chacun des grands types du régne anir: où l'on rencontre cet organe.

Chez tous les Mammisères, la Langue et desible et libre dans presque toute s'a étendue, attachée seulement par sa minima l'os hyolde, et adhérente à la minima insérieure par une portion de sa base s'e est charnue, sormée presque exclusivement de muscles nombreux, qu'accompagne un quantité plus ou moins abondante de tien cellulaire et de tissu graisseux, et retétat

d'une membrane épaisse qui n'est qu'une continuation de la muqueuse qui tapisse la civité buccale. Mais cette portion de la membrane muqueuse qui recouvre la Langue, destinée plus spécialement à l'exercice du g ùt, se distingue par sa mollesse, par l'abondance des vaisseaux sanguins qui s'y distribuent, et surtout par le grand nombre et le développement extraordinaire des émirences ou papilles, qui rendent comme rurieuse la sace supérieure ou dos de la Lansur, tandis que le dessous de cet organe ne presente guère de papilles que vers l'extrémilé et dissère peu de la membrane qui revet le reste de la bouche. Ces papilles sont de plusieurs espèces: les unes sont appelées coniques, à cause de leur forme, et sont répandues, chez l'homme, sur toute la face supérieure de la Langue, depuis sa pointe presque jusqu'à sa racine. C'est sur le milieu de la Langue et vers sa pointe que les papilles de cette espèce sont le plus hautes et le plus aigues, et se divisent même, à leur sommet, en plusieurs filets déliés; elles diminuent graduellement de volume en s'approchant des côtés, et deviennent entin de simples petits tubercules; partout elles sont très rapprochées et serrées à la manière des soies d'une brosse. Ces dissérences que présentent les papilles coniques survant leur situation ont conduit plusieurs anatomistes à en distinguer de deux sortes: le: unes, fines, molles, Aexibles, vasculaires et peut-être nerveuses; les autres, P' 18 grosses, plus résistantes, moins sensibles. D'autres papilles sont portées sur un péduule gréle, se terminent en une tête large et arrondie, présentent la sorme d'un champignon, et sont nommées, en conséquence, songisormes. Plus grosses, mais beaucoup moins nombreuses que les précédentes, en milieu desquelles elles sont éparses, Finipalement vers le bout de la Langue, elles recoivent beaucoup de filets nerveux ries plus apparents; ces papilles pourraient Les être la partie la plus sensible de l'orsame du goût, surtout si l'on observe que les parties coniques acquièrent une grande dureceiber certains animaux. Enfin on trouve tacore une troisième espèce de papilles, au tombre de dix environ chez l'homme, et sommées caliciformes, à raison de l'apparence que leur donns le bourrelet circulaire l

dont est bordé le tubercule demi-sphérique qui les compose. C'est à la base de la Langue que se voient ces papilles; elles y sont disposées sur deux lignes obliques qui se réunissent en un V, dont l'ouverture regarde la partie antérieure de la bouche. Entre la pointe de ce V et l'épiglotte, on ne rencontre pas de papilles, mais des follicules qui versent dans la bouche les humeurs qu'ils sécrètent. Les papilles de la Langue ont été classées d'autres manières dissérentes par plusieurs anatomistes; mais les noms particuliers adoptés pour chacune d'elles se comprendront sacilement, après la description que nous venons d'en saire.

La souplesse et la mobilité parsaite dont jouit la Langue de l'Homme dépendent du grand nombre et de l'arrangement particulier des sibres musculaires dont elle est essentiellement composée, et qui lui permettent de s'allonger ou de se raccourcir, de s'élargir ou de s'amincir, de se plier en arc dans presque tous les sens, et de promener sa pointe sur tous les points de la cavité buccale, pour y exercer le toucher ou ramener vers le pharynx les aliments dont la trituration a dispersé les fragments. Pour l'accomplissement de ces mouvements divers, la Langue trouve un point d'appui sur l'hyoïde, et elle est aidée aussi par les mouvements combinés des muscles de cet appareil, dont le jeu est fort important, surtout chez les animaux qui peuvent faire usage de la Langue au-dehors de la cavité buccale, soit pour saisir les aliments et les boissons, soit pour palper les objets.

Parmi les muscles de la Langue, chez l'homme, les uns naissent et se terminent dans l'organe même, et sont nommés intrinsèques; les autres, appelés extrinsèques, se rendent de divers points dans la Langue, et ne sont que la continuation des muscles, dont le point d'origine est ailleurs. Parmi les principaux muscles intrinsèques, on compte le muscle lingual longitudinal inférieur, qui naît en arrière de la Langue, à sa sace inférieure, et dont les sibres se terminent de droite et de gauche sous la pointe de cet organe, où elles se rencontrent : ce muscle est destiné à sléchir la pointe de la Langue en bas, et à la raccourcir; tandis qu'un muscle extrinsèque, le lingual longitudinal supérieur, nommé aussi chondro-glosse et

culand lingual (Bauer), fléchit cet organe dans le sens opposé. Dans le tiers antérieur de la Langue, on a distingué aussi, comme muscles intrinsèques, des linguaux transverses, dont les fibres marchent du milieu de la Langue vers les bords, ou même s'étendent d'un bord à l'autre, et s'entrecroisent avec les fibres longitudinales; et des linguaux verticaux, qui montent de la face inférieure à la face supérieure de la Langue. La contraction de ces deux espèces de muscles a pour effet d'appointir la Langue.

Parmi les muscles extrinsèques se trouvent deux protracteurs, les génio-glosses, muscles de forme triangulaire, qui s'attachent par un tendon à l'apophyse géni, et dont les saisceaux sont les plus considérables de la Langue. Les essets produits par ce muscle sont nombreux et varient suivant que telle ou telle de leurs parties est contractée; leur portion inférieure fait sortir la Langue de la bouche, leur portion supérieure l'y fait rentrer en partie; la contraction de leur portion moyenne abaisse l'ave de la Langue et la creuse en canal. Ils ont pour antagonistes deux muscles rétracteurs principaux: les hyo-glosses et les stylo-glosses. Les hyo-glosses sont divisés, en arrière, en trois portions ou muscles distincts, qui prennent dissérents noms, selon leurs points divers d'attache sur l'hyoïde; ce sont: les céralo-glosses, qui s'attachent aux cornes thyroïdes; les basio-glosses, qui s'attachent au corps de l'hyolde, et les chondro-glosses, qui s'attachent aux cornes styloides. Nous avons déjà indiqué la direction des fibres de ces derniers et leur usage, en parlant du muscle longitudinal inférieur; les sibres des deux autres muscles sont obliques et se terminent au bord de la langue, celles des cérato-glosses à la moitié postérieure, celles des basio-glosses à la moitié antérieure. L'esset de la contraction de ces muscles est de faire rentrer complétement la langue dans la bouche, et de l'abaisser en la rapprochant de l'hyoide. Les styloglosses descendent de l'apophyse styloïde sur les côtés de la Langue jusqu'à la pointe; ils élargissent la Langue et en relèvent les bords. C'est dans ces derniers temps seulement que les anatomistes sont parvenus à débrouiller ce lacis presque inextricable de

fibres musculaires dont se compose la Langue, et dont nous avons négligé les menus importantes. L'entrelacement des fibres des génio-glosses dans l'axe de la Langue forme ce que Bauer appelle le noyau de la Langue, et, suivant M. Blandin, c'est entre ces muscles que se trouverait, chez l'homme, une lame fibro-cartilagineuse, placée verticalement, plus épaisse en arrière, visible en dessous, et qui serait l'analogue de l'os lingual que nous allons trouver chez certaines classes d'animaux.

C'est entre le génio-glosse et le styglosse de chaque côté que se placent les principaux vaisseaux et les principaux cerb qui se rendent dans la Langue. L'artère imguale naît de la carotide externe; la tale linguale se jette dans la jugulaire interre par un tronc qui lui est commun avec la pharyngienne, la labiale et une bracche considérable de la jugulaire externe. Quant aux ners qui se distribuent dans la Lacrie. ils ont deux fonctions bien distinctes; 'e uns servent à y exciter les mouvement, les autres transmettent au cerveau les seasations du goût. Les premiers sont les facts du nerf hypoglosso; les seconds sont les ulets linguaux du glosso-pharyngien, et su:tout le rameau lingual du nerf maullaire insérieur, une des trois branches 42 ners trisacial on de la cinquième paire. Des expériences physiologiques et des obervations pathologiques semblent prouver que tel est le rôle réel qui appartient à chive des nerss que nous venons de nommer. La effet, la section des hypoglosses n'enurier pas la perte de la faculté gustative, mas amène la paralysie des mouvements de '1 Langue, aussi bien que celle des autre parties auxquelles ces ners se distribuest. La destruction du glosso-pharyngien, qui 🕿 rend principalement autour de l'arractbouche et dans la portion postérieure de la Langue, a pour conséquence la perte de 4 sensibilité tactile dont sont douées ces parties, et paraît aussi y anéantir la sersalité gustative. Par la ligature, la compresion ou la section du nerf lingual, on = paralyse pas les mouvements de la Langue, mais on y détruit complétement la faculté de sentir les saveurs, résidant spécialement vers l'extrémité antérieure et sur les deres de la Langue où se distribuent seub #

ficts de ce nerf. Les principales branches reveuses rampent à la face inférieure de la Langue, et les filets qu'elles envoient au d's de cet organe s'élèvent dans l'épaisseur des muscles, presque perpendiculairement à la surface où ils aboutissent, et où ils sont coisés par les papilles; nous avons déjà vu que les plus gros sont reçus dans les pspilles songisormes.

Le que nous venons de dire sur la distribution des nerss de la Langue de l'Hompe, corriegt entièrement aux autres Mammileres. Quant aux dissérences que présente k Langue, chez les animaux qui appartiennent a cette grande classe, elles proviennent seulement du volume ou de l'abondance des papilles songisormes, du nombre et de la disposition des papilles caliciformes, surtout de la forme des papilles coniques et des parves nouvelles dont elles peuvent être armées; on trouve aussi, dans les proportions relatives des muscles, et dans les modifications qu'ils ont subies pour s'approprier à tel ou tel usage, des dissérences qui expliquent les particularités de sorme, les degres divers de mobilité, et la nature spécule de mouvements que nous présente la Langue de certains Mammisères. Nous citerons les exemples les plus remarquables de ces singularités d'organisation.

Chez les Chats et les Civettes, la partie mojenne de la Langue porte deux espèces de papilles; les unes arrondies et se divisant, par la macération, en saisceaux de silaments qui paraissent nerveux; les autres, coniqueset pointues, revêtues d'écailles cor-Dées qui se recourbent en arrière, ressemblent auez à de petits ongles, et peuvent lacilement être arrachées. Ces dernières pa-Piles relevent la Langue du Chat d'aspériis mublishes à celles d'une râpe, et rendent son contact dur et désagréable quand l'animal lèche. La Langue de la Hyène porte su mileu, dans son tiers antérieur, des papiles coniques armées d'étuis cornés, raides el pointus, qui hérissent cette partie et kitent lui saire déchirer en léchant. On troute aussi de ces sortes d'étuis cornés, mais terminés en coins ou arrondis, sur la Lingue des Serigues, dont la pointe est desidée et comme frangée. Vers le bout de la Langue du Porc-Épic se montrent de larges écailles terminées par deux ou trois pointes cunéiformes. Les papilles coniques qui recouvrent la moitié antérieure de la Langue, chez les Ruminants, se terminent chacune par un filet corné, recourbé en arrière et sexible; ces filets, longs et comme soyeux, sur la Langue du Chameau, lui donnent au toucher la douceur du velours; il saut aussi remarquer que, chez cet animal, les papilles caliciformes sont très larges et concaves. Chez plusieurs Cétacés, le Dauphin et le Marsouin, par exemple, la loupe ne découvre sur la Langue aucune papille distincte, et les bords antérieurs sont découpés et comme déchiquetés en lanières étroites. Les animaux de cet ordre ont une Langue énorme, pénétrée d'une quantité considérable de graisse; mais c'est chez eux que la partie libre de la Langue est la moins longue. C'est, au contraire, chez les Édeutés à long museau, et principalement chez les Fourmiliers, que la Langue jouit de l'extensibilité la plus considérable. Cette Langue, estilée, cylindrique, très longue, est extrêmement lisse et ne présente aucune espèce de papille; on sait que les Fourmiliers la projettent facilement au loin, audehors de leur bouche, et qu'elle est enduite d'une humeur visqueuse à l'aide de laquelle les Fourmis et les autres insectes sont agglutinés et amenés ensuite dans la bouche de l'animal, qui raccourcit et retire sa Langue avec une égale facilité. Cette protraction remarquable est due à l'action d'un muscle annulaire placé de chaque côlé, qui compose à lui seul toute la substance de la Langue, et qui forme, dans la longueur de cet organe, une double série d'anneaux dont le diamètre va en diminuant de sa base à sa pointe. La contraction rapide et simultanée de ces anneaux projette la Langue hors de la bouche; leur simple, relachement la rappelle. D'autres muscles, les sterno-glosses, agissent aussi pour produire ce dernier effet; ils viennent de l'appendice ziphoide, se placent à l'extérieur des sterno-thyroldiens, du larynx et de l'os hyorde, auxquels ils n'adhèrent en aucune saçon, et pénètrent dans le muscle annulaire, dans lequel ils ne paraissent pas se prolonger; la Langue, restant ainsi formée de fibres circulaires transversales que no relie aucun saisceau longitudinal, est très fragile et se rompt facilement. La Langue

de l'Echidné nous présente un mode d'organisation très semblable. Nous trouvons le muscle annulaire et les sterno-glosses, mais ceux-ci sont cylindriques, s'attachent à la partie moyenne et supérieure du sternum, et pénètrent dans chacun des deux cônes estilés que sorme le muscle annulaire. Les saisceaux qui composent ces muscles sont roulés en une spirale très allongée, s'enveloppant les uns les autres, et ont une inégale longueur; les plus courts se trouvent près de la base de la Langue, de sorte que chacun d'eux se termine successivement aux appeaux du muscle annulaire, à mesure que sa longueur lui permet de les atteindre. Cette disposition, en même temps qu'elle donne plus de solidité à la Langue, et qu'elle aide au raccourcissement et au rappel facile de cet organe dans la bouche, permet des mouvements de flexion dans tous les sens. Chez les Fourmiliers et les Echidnés, les génio-glosses et les styloglosses s'arrêtent à la base de la Langue. dans la portion adhérente; le muscle annulaire, dont la composition est si remarquable, peut être considéré comme l'analogue des fibres verticales et longitudinales que nous avons signalées dans la Langue des autres Mammisères. La Langue de l'Ornithorhynque offre aussi une composition intéressante, en ce qu'elle parait avoir une certaine importance physiologique. En effet, cette Langue, hérissée de villosités, porte à sa base un rensiement épais, divisé antériourement en deux pointes charnues, et qui peut servir à l'animal à fermer l'ouverture du larynx, quand il va fouiller le fond des rivières pour y chercher sa nourriture.

Chez les Oiseaux, la Langue prend un caractère tout particulier, qui dépend de ses rapports intimes et de son union avec l'hyoide. En effet, cet os, dont le corps a la forme d'un triangle qui dirigerait son sommet en avant, donne attache antérieurement à un os ou à un cartilage, simple ou double, avec lequel il s'articule, et qui se prolonge dans l'axe de la Langue. Cet os lingual soutient la Langue, participe évidenment à tous les mouvements de l'hyoïde, et rattache, par conséquent, la Langue à ce dernier os, de manière à former avec lui un seul appareil. En arrière, l'hyoïde se presonge sous la forme de deux lengues cor-

nes qui s'élèvent derrière le crèse, sus t prendre l'attache, et dont les estrémis donnent insertion à des muscles fixes aux rieurement à la machoire inférieure. Ce muscles, par leur contraction, ramésest la cornes en bas et en avant, et pousent, pr conséquent, la Langue hors de la bouche, mécanisme dont le jeu est si curieux des les Oiseaux qui dardent leur Langue ne une vitesse extrême et à de grandes distaces pour saisir les insectes dont ils font les Dourriture. mais qui distère tout-iut, quant à son principe, de ce que sou mus vu chez les Mammifères qui jouisses & la même faculté. Ces muscles protrations de l'hyoïde sont les analogues des penhyoldiens et des génio-glosses des Manne sères, et leur effet est d'autant plu pui que les cornes auxquelles ils s'attaches set plus longues, conditions qui sont renns chez les Pics, les Torcols, les Colibris. Guifroy trouve, dans les parties qui fernet l'hyeide des Oiseauz, les mêmes éteness qui composent l'hyoïde des Mannilac. présentant les mêmes connexies. Les u linguaux, que cet anatomiste chier spris les glosso-hyaux, correspondition au cornes postérieures ou thyroides; is i up puieraient aussi sur le corps de l'hyside is le basihyal; et les cornes si prolongie in l'hyoide répondraient aux cornes sijests des Mammilères. L'état rudimentaire et muscles linguaux, chez les Oiseaux, n'engeant plus que les cornes postérieures lasent écartées, comme elles le sont chais Mammifères, elles se rapprochemient et # confondraient sur la ligne médiese es # seul glosso-byal; l'allongement de en d de toutes les parties cervicales entraismes nécessairement un développement constr rable du besi-byal et du glesso-byal, stab gerait ce dernier à pénétrer dans la Laspa.

Cet os ou cartilage lingual constitue sel, en général, presque toute la Langue de 0-seaux, n'étant recouvert seniement que de quelques petits muscles situés à la fai inférieure de la Langue, et que revitent és téguments peu épais. La Langue dece maux ne peut donc changer ni de form ni de dimensions, à la façon de la Langue charpue des Mammisères, et ne puede d'autre mobilité que celle qu'elle parue avec l'hyolde, et celle que bui dense l'all-

culation plus ou moins libre de son os linguel sur le besi-hyel. Quelquesois elle est divisée dans sa longueur, et ses deux moitiés peuvent alors exécuter aussi des mouvements l'une sur l'autre. Dure, en général, à sa partie antérieure, et présentant une extrémité arrondie ou pointue, entière su bisde, plate ou creusée, la Langue des Oisesux peut cependant jouir d'une certaine Sezibilité, quand l'os lingual se termine per une portion cartilagineuse moins rigide. Les papilles de formes diverses qui bérissent le dos et surtout la base de la . Langue, n'indiquent pas que le sens du goût soit très développé chez les Oiseaux; la Lanage sert surtout à ces animaux comme organe de déglutition et de préheusion des liquides, et souvent aussi pour saisir au loin ou au fond des fleurs les animaux dont ils foet leur nourriture. En effet, ces papilles sont souvent cornées, cartilagineuses et oucrases, dirigées en arrière et propres à empêcher le retour des aliments quand ils out été introduits dans l'arrière-bouche. Il y a des différences nombreuses à cet égard, sussi bien que sous le rapport de la forme.

Ainsi, chez les Oiseaux de proie, la Langue est généralement assez large et épaisse, un peu molle, et, chez les nocturnes, elle est fourchue et garnie en arrière de papilles coniques dirigées vers le gosier.

Dens l'ordre des Passereaux, les moitiés de l'eslinguel restent souvent distinctes et ouvertes en sourche antérieurement, et, dans plusions genres, le pointe de la langue est sendue ou même divisée et comme déchiquetée en petites soies; sa surface est presque entièrement lisse, et l'arrière-langue seule offre des popilles généralement cartilagineuses.

Les Gallimacés ent la Langue pointue, cartilagiacuse et en ser de lance, très semblable, pour ses téguments, à la Langue des Passeresux.

On treuve de grandes différences parmi les Échassiers; nous citerons seulement l'Autruche, dont la Langue, en forme de large demi-lume, ne présente aucune papille, et est si courte qu'en en a nié l'existence. En général, chez les Oisceux de rivage, la Langue est lisse et aplatie, d'une forme triangulaire, plus ou moins allongée, ou hastiforme. Cependant la présence d'un amas considérable de tissu graisseux rend

Plammants. On rapporte que les Romains regardaient cette Langue comme un mets très délicat, et que l'empereur Héliogabale entretenait constamment des troupes chargées d'en pourvoir sa table. Geoffroy a souvent vu en Égypte le lac Menzaleh (à l'euest de Damiette) couvert d'une multitude de barques remplies de Flammants, dont les chasseurs arrachaient et pressaient la Langue pour se procurer une graisse dont ils préfèrent l'usage à celui du beurre.

Les Oiseaux de l'ordre des Palmipèdes offrent aussi de grandes variations dans la nature et la forme de la Langue, variations qui sont en harmonie avec l'usage que l'animal doit en faire, avec la forme de son bec, la nature de ses aliments et la manière dont il se les procure. Quand la proie est vivante et peut être avalée tout entière, comme c'est le cas peur le Harle, l'Oiseau n'a pas besoin d'une Langue aussi développée, aussi sensible, aussi flexible que lorsqu'il doit rechercher sa nourriture par parcelles, comme le font les espèces du genre Canard.

C'est surtout dans l'ordre des Grimpeurs que la Langue offre les modifications les plus remarquables. Chez les Pics et les Torcols, elle est étroite et sormée de deux parties : l'une antérieure, lisse, pointue, et revêtue d'une gaine cornée, garnie sur ses bords de quatre ou cinq épines raides, dirigées en arrière, de saçon que la Langue ressemble à un hameçon barbelé; l'autre postérieure, plus lâche, hérissée de petites épines. L'os lingual est beaucoup plus court que la peau de cette Langue, et lorsque la Langue s'allonge et sort tout entière de la bouche, à l'aide du mécanisme que nous avons décrit plus haut, l'hyoïde s'avance dans cet organe, remplit sa portion postérieure en l'élargissant, et pousse la Langue en avant. Les Toucans ont la Langue étroite, garnie latéralement de soies cornées qui lui donnent l'apparence d'une plume, et qui ont mérité aux Aracaris le nom de Pteroglossus. Chez les Perroquets, la Langue est très épaisse, charnue, arrondie en avant et pourvue de vraies papilles fongisormes, surtout vers la base. L'appareil musculaire qui met cet organe en mouvement est aussi plus compliqué que celui des autres Oiseaux, et les nerss qui s'y distribuent ont des di-

mensions plus considérables: aussi les Perroquets se servent-ils de leur langue comme d'un organe assez délicat pour goûter, en quelque sorte, chaque parcelle d'aliment. Bien que les Perroquets se distinguent, en général, par le volume plus considérable de leur Langue, il est néanmoins un petit genre auquel Levaillant donna le nom d'Ara à trompe, parce qu'il considérait la Langue de ces Oiseaux comme étant très longue et leur servant pour prendre leur nourriture de la même manière que l'Éléphant le fait avec sa trompe; Geoffroy reconnut, au contraire, que c'est de l'allongement de l'hyoïde et de ses dépendances que résulte cette faculté, et qu'en réalité la Langue est très petite et ne consiste qu'en une simple tubérosité ovale et cornée : aussi en forma-t-il sa section des Microglosses.

Dans la classe des Reptiles, la Langue présente plus de variations encore que dans celle des Oiseaux, et il faudrait passer en revue chaque ordre et même chaque famille pour indiquer complétement les sormes diverses, la structure, les rapports de cet organe. C'est ce que nous n'entreprendrons point; il nous sussira d'indiquer les faits principaux. Chez les Chéloniens, la Langue est courte, épaisse, très peu mobile, d'une forme assez semblable à une semelle de soulier; les papilles uniformes coniques, longues, charnues et serrées qui en garnissent la face supérieure, la rendent comme veloutée. Ses rapports avec l'hyoïde n'ont plus la même étendue que chez les Oiseaux; elle est soutenue par la pointe seulement de l'hyoïde, et surtout par une plaque cartilagineuse qui est distincte de cet os, et qui ne s'y relie que par des ligaments et des muscles. La Langue sert donc saiblement ici aux mouvements de la déglutition.

Les Crocodiliens n'ont qu'une Langue rudimentaire, plate, charnue, attachée par
ses bords et par sa pointe à la mâchoire
inférieure, de sorte qu'elle est aussi immobile que possible; l'anatomiste seul la découvre sous les enveloppes générales qui la
couvrent et la masquent si bien, que longtemps on a cru qu'elle n'existait pas chez
ces animaux. C'est cette circonstance qui
explique l'utilité des services que rend au

Crocodile un petit oiseau, le Charainu ægyptius, désigné par Hérodote sous le ma de Trochilus: cet animal entre dans la gueule du Crocodile pendant que celui-ci la tient ouverte, et mange les lasectes seceurs qui s'attachent dans la bouche du retile. Dans la famille des Lacertiens, la Lasgue est en général bisurquée; quelques genres ont une Langue musculeuse, list, contenue en partie dans un fourresu qui s'ouvre au-devant du larynx; d'autre m présentent pas de fourreau, et l'ont plu large et aplatie. Les Lézards, les Iguanies, les Geckotiens, les Scincoldiens, ont geseralement une langue triangulaire, tre atensible, peu profondément bisurquée, et composée antérieurement de deux semiles minces, presque cornés; le corps de la Lasgue est plus épais, sa surface est feuil.ete ou papilleuse. Le plus curieux des Reputes sous le rapport de la protractilité de se Langue, comme à beaucoup d'autres etards, est le Caméléon. Chez cet animal, la Langue est cylindrique, plutôt ridée que popilleue, traversée par un axe osseux, et susceptible d'être projetée au-dehors de la bouche sur les insectes dont le Caméléon fait sa prote, à une distance qui dépasse quelquelois la longueur du corps lui-même. Cette Langue, si extensible, se retire dans une sorte # fourreau ou fosse du plancher du palas, « sa peau est extrêmement plissée en arrier. pour fournir à l'extension extraordinant qu'elle prend dans le moment où elle es ainsi dardée. Cette élongation considerable a lieu par un mécanisme asses anslorve s celui que nous avons indiqué pour les Pis On trouve chez les Ophidiens, comme des les Sauriens, des animaux dont la Lasre est protractile et cachée dans un fourrest. et d'autres chez lesquels elle est libre, un ble dans le palais et peu extensible. Les Sepents proprement dits appartiesnest à la première de ces deux catégories, el les Langue, qui leur sert principalement à piper, ressemble en conséquence à celle és Lézards, est extrêmement lisse, semi-ordlagineuse et très mobile, comme celle de sa derniers animaux : elle est plus profession ment bisurquée.

La Langue des Batraciens ne présent pas dans toutes les familles, et même des tous les genres d'une famille, la même sirai-

me et la même mobilité. Chez les Anoures en général, Grenouilles, Crapauds, etc., la Langue est charnue, lisse et muqueuse, tout-a-fait indépendante de l'hyoïde et fixée antérieurement à l'arc du menton; sa partie postérieure bisurquée est détachée et libre, susceptible de se renverser en avant sur les animaux dont le Batracien fait sa proie, et de se reployer en arrière pour s'appliquer contre l'ouverture des narines paterieures. La Langue des Salamandres est molle et couverte de papilles qui forment un velouté sin; adhérente en avant et en arrière, elle ne jouit d'un peu de m bilité que sur les côtés, et ne peut servir à l'animal comme organe mobile que lorsqu'il abaisse extrêmement la mâchoire insérieure. Les Sirènes ont une langue toute osseuse ou cartilagineuse, incapable d'aucan mouvement propre, et ne recevant plus d'impulsion que de l'appareil hyoïde. semblable, sous ce rapport, à celle des Pulsons.

En genéral, on me découvre pas de Langue chez les Poissons cartilagineux; et chez la plupart des Poissons osseux, la Langue ne consiste guère qu'en une simple saillie à la parte inférieure de la bouche. Elle est soute-Lue, le plus souvent, par un os lingual qui s'articule avec l'appareil hyoldien, et dont la sorme ainsi que le volume relatif varie beaucoup. La membrane qui recouvre cette Linque ne présente aucune dissérence avec celle qui tapisse la bouche, si ce n'est qu'elle est souvent garnie de dents aiguës ou en sorme de pavés, qui doivent y émouser la emibilité. Généralement peu musculcuse, la Langue des Poissons est peu suscepuble de changer de sorme, et l'os qui li supporte ne pouvant se mouvoir que faid'ement, il en résulte que les mouvements de cet organe dépendent de ceux qui sont imprimés à l'hyolde, et que son rôle se canfind avec celui de cet appareil.

En quittant le grand type des Vantisnis, Lous trouvons quelquesois chez les animaux qui appartiennent à d'autres types un crane qui a reçu aussi le nom de Langue, en senéral à cause de la ressemblance de sa firme avec la Langue des animaux supérieurs, quelquesois en raison de l'analogie de ses sonctions avec celles que nous avons reconnues propres à la Langue chez les ver-

tébrés. N'ayant à nous occuper ici ni du goût, ni du toucher, ni de la préhension. de la mastication et de la déglutition des aliments, nous ne pouvons entreprendre d'indiquer les organes qui sont physiologiquement, chez les autres animaux, les analogues de la Langue des Vertébrés. Nous renvoyons pour la distinction et la description de ces organes analogues, aux articles qui sont destinés à faire connaître les animaux qui appartiennent au type des Annelés et à celui des Zoophytes; nous ne dirons ici que quelques mots de la Langue des Malacozoaires, les souls chez lesquels cet organe offre quelque ressemblance de situation et de composition avec la Langue des Vertébrés, telle que nous venons de la décrire, et qui mérite à plus juste titre le nom de Langue.

Dans la classe des Céphalopodes, la Langue est en général composée de deux lobes, l'un plus avancé, inférieur, musculeux, relevé d'un nombre plus ou moins considérable de seuillets transverses. à bord libre, entier ou découpé; l'autre, plus reculé, supérieur, armé de lames cornées transverses, supportant des séries de crochets qui varient aussi beaucoup par le nombre et la forme. Ces deux lobes forment comme deux lèvres qui pincent les aliments, et les lames cornées, exécutant ensuite une sorte de mouvement péristaltique, redressent successivement et recourbent leurs crochets, qui poussent ainsi le bol alimentaire dans l'œsophage. Cette langue est généralement garnie de papilles et soutenue par un cartilage particulier: sa partie antérieure ne peut cependant envelopper les matières sapides à la façon d'un véritable organe du goût, et elle ne sert guère qu'à la déglutition.

Chez les Gastéropodes, la Langue présente de grandes variations quant à sa forme, à sa longueur, à sa position, à son armure. En général, la Langue est courte chez les Gastéropodes qui ont une trompe; elle est au contraire longue, et quelque-fois démesurément longue, chez les Gastéropodes qui sont privés de trompe. Parmi ces derniers nous citerons la Patelle, le Turbo pica, chez lesquels la Langue est contournée sur elle-même dans l'état de repos, et égale presque en longueur le corps

tout entier, quand velle se déploie; il est dissicile de concevoir à quoi peut être utile à ces animaux une pareille extension de cet organe. Chaque espèce présente aussi une armure particulière, disposée d'une saçon régulière. Dans l'Aplysie, la Langue, large, en forme de cœur et portée sur deux éminences arrondies et séparées, est garnje de petites épines recourbées, placées en quinconce. On trouve, chez d'autres Gastéropodes, des lames tranchantes dentelées. des crochets à plusieurs pointes, des épines simples, etc. Dans cette classe, la Langue est toujours placée près de l'ouverture buccale; derrière les mâchoires, chez les Mollusques dont la bouche en est armée; à l'extrémité antérieure de la trompe, chez ceux qui en possèdent une. Il est à remarquer que la langue de l'Oscabrion se prolonge en arrière et est enveloppée d'un sac propre.

Les Ptéropodes manquent le plus généralement de Langue. M. Rang en a trouvé une à dents nombreuses dans la cavité buccale de son Cuviera columnella, espèce qui se rapproche des Hyales. Les Acéphales paraissent manquer complétement de Langue aussi bien que les Molluscoides.

Les Zoologistes classificateurs ont souvent trouvé, dans les caractères que leur fournit la Langue, le moyen de distinguer sacilement les espèces ou les genres; c'est ainsi qu'ont été créés les noms de Ptéroglosse, Microglosse, Glossophage et autres. Les différences nombreuses que présente cet organe dans sa forme, son volume, sa structure; les degrés divers de liberté et d'extensibilité dont il jouit; la disposition de ses papilles, peuvent, en effet, prêter des caractères utiles, surtout s'ils concordent avec des faits plus importants dans l'organisation, et si on ne leur attribue pas une importance exa-Rérée. (EMILE BAUDEMENT.)

Le mot de Langue a aussi été appliqué à certaines plantes qui offrent plus ou moins de ressemblance avec l'organe dont nous venons de parler. Ainsi l'on a appelé:

LANGUE D'AGREAU, une espèce de Plantein;

LANGUE D'ANOLIS, la Melastoma ciliata; LANGUE DE BŒUP, la Buglosse officinale et la Pistuline; LANGUE DE CEATAIGNIER ou DE CHÉRE, la Fistuline Langue de Bouf;

LANGUE DE CEIEN, La Cynoglosse officinale et le Myosotis lappula:

LANGUE DE NOYER et LANGUE DE PONNER, quelques Agarics à pédicule latéral;

LANGUE D'OIE, le Pinguicule vulgaris; LANGUE DE PASSEREAU, le Stellere passerine et le Polygonum aviculare;

LANGUE DE SERPERT, l'Ophioglosse vul-

LANGUE DE TERRE, les espèces du grere Geoglossum;

LANGUE DE VACHE, la Scabieuse des charps et la grande Consoude.

vulgaire du Fistulina hepatica (rojes re mot). Pendant longtemps on n'a corraque cette espèce. Schweinitz en a fait cranaltre une seconde de la Caroline beaut applus petite, qui crolt également sur les troncs.

LANGUETTE. Poiss. — Nom vu'z re d'une espèce de Pleuronecte. Voy. ce m !.

LANGUETTE. 2001., not. — Les entre mologistes ont donné ce nom à une partie de la lèvre inférieure des Insectes (r. ex nouche). — En botanique, on nomme laguette l'appendice long et étroit que produit le tube des corolles de certaines Synanthérées, en se prolongeant d'un seul côté.

C'est aussi le nom employé quelqué u pour désigner la liquie des Graminées. I' y granutées.

LANGURIA (Longuria, animal auquel on attribuait la production de l'ambre'. 188. — Genre de Coléoptères subpentantes, famille des Clavipalpes, établi par fabricius et adopté par Olivier, Latreille, Dejean. Ce dernier auteur rapporte à ce prere 18 espèces : 12 appartiennent à l'Amenque, 4 à l'Asie (Java) et 2 à l'Afrique Les espèces types sont les L. bicolor Fab., Maradi Lat., Ol., et scapularis Chev. (la trouve ces insectes sur de petites branches mortes, et aussi sur des tiges de plantes (1)

*LANIADÉES. Laniada. ors. — Famil's établie par M. Lesson, dans l'ordre des Passereaux, pour des espèces à bec fort, très comprimé, crochu, armé d'une dent, à ailes médiocres, le plus seuvent courtes et arrondies.

Cette samille comprend les genres Corvinelle, Falconelle, Pie-Grièche, Tchagra, Notodèle, Pitchui, Taraba, Lanion, Ramphocène, Manikup, Bagadais, Crinon et Bécarde. (Z. G.)
*LANIAGRA, d'Orb. ois. — Division de la samille des Laniadées. Voy. PIE-GR'ÈCHE.

(Z. G.)

LANIARIUS, Boié. ois.—Division de la famille des Pies-Grièches. Voy. ce mot. — Vieill., syn. de Gonolek. (Z. G.)

'LANICTERUS, Less. ons.—Genre établi sur une espèce de la famille des Échenilleurs, que X. Lesson nomme L. xanthornoides.

(Z. G.)

*LANIDÉES. Lanidæ. 018. — Famille établie par G.-R. Gray, dans son List of the gen., dans la tribu des Passereaux dentirostres. Elle comprend la sous-famille des Laninées et celle des Thamnophilinées, et correspond en grande partie à l'ancien genre Lenius de Linné. (Z. G.)

*LANIELLUS, Swains. ois. - Division de la famille des Lanidées. Voy. PIE-GRIÈCHE.

(Z. G.)

LANIER. ors. — Nom d'une espèce de Faucon. — Brisson a encore appelé Lanier cendré le Buzard Saint-Martin. (Z. G.)

*LANIGEROSTEMMA, Chap. Bot. PH.
— Syn. d'Eliza, Cambess.

*LANINSECTES. Laninsecta. INS. — MM. Amyot et Serville (Ins. Hémipt., suites à Brffon) désignent ainsi, dans l'ordre des Hémiptères, un groupe comprenant les gentes Orthesia et Callipalpus. Voy. ORTHE-2:A. (BL.)

LANIO. CES. - VOY. LANION.

LANIOCERA, Less.ois.—Syn.de Laniellus, Swains. — Division de la famille des Lanidées. Voy. PIE-GRIÈCHE. (Z. G.)

LANOGÈRE. Laniogerus (laniatio, lacinie; gerere, porter). Moll.—Le g. Laniogère a été établi, dès 1816, par M. de Blainville pour un petit Mollusque nu fort singulier, et qu'il a observé dans la collection du Musée britannique. Ce genre serait voimo des Glaucus; mais, selon nous, il aurait plus d'analogie avec les Phyllidies ou les Diphyllides. En effet, ce petit Mollusque marin a un corps ovalaire, convexe de dessus, et présentant sur toute la face intérieure un plan locomoteur, terminé en arrière par une sorte de queue. La tête est assez grosse, se prolonge en avant en

un mulie court, fendu par une bouche longitudinale, armé de plaques cornées; la tête porte en arrière deux petits tentacules de chaque côté, et l'on remarque sur le corps, également de chaque côté, des branches pectinées, à feuillets mous et slexibles, disposés à peu près de la même manière que dans les Pleurobranches; du côté droit, la branchie est interrompue par la présence d'un tubercule assez gros, donnant à la fois passage à l'anus et aux organes de la génération. Comme on le voit, ce genre a beaucoup de rapports avec les Diphyllides; mais, dans ce dernier genre, le manteau fait une large saillie autour de l'animal, de manière à arrêter complétement ses organes branchiaux, ce qui n'a pas lieu dans le genre Laniogère de M. de Blainville. Jusqu'à présent on ne connaît que la seule espèce servant de type à ce genre curieux, et l'on ignore quelle est sa patrie.

LANION. Lanio, Vieill. 018.—Section de la famille des Lanidées. Voy. PIE-GRIÈCEE.

(Z. G.)

*LANIOTURDUS, Waterb.ois.—Section de la famille des Lanidées. Voy. Pre-GRIÈCHE.
(Z. G.)

*LANISIUM. BOT. PH.—Genre de la lamille des Méliacées-Trichéliées, établi par Rumph (Amboin. I, 151, t. 54). Arbres de l'Inde. Voy. méliacées.

LANISTE. MOLL. — M. Swainson, ayant oublié sans doute que ce mot avait été employé par Montsort, l'a appliqué de nouveau à un sous-genre que nous croyons inutile, pour des Modioles à stries aux deux extrémités de la coquille, telles que les Modiola discor, compacta, etc. Voy. MODIOLE. (DESH.)

LANISTES. woll.—Monfort a proposé ce genre, dans sa Conchyliologie systématique, pour les Ampullaires sénestres; n'ayant aucune valeur, il n'a pas été adopté. Voy. AMPULLATRE. (DESH.)

LANIUS, Linn. ois.—Nom latin du genro Pie-Grièche. (Z. G.)

*LANNEA, A. Rich. sor. PH. - Syn. d'Odina, Roxb.

*LANTANÉES. Lantaneæ. Bot. PH.— Tribu de la samilie des Verbénacées, à laquelle le genre Lantana, l'un de ceux qu'elle renserme, a donné ce nom. (Ad. J.)

LANTANIER. Lantana, nor. ve. -- Genre de la famille des Verbénacées, tribu des Lantanées, à laquelle is donne son nom, de la didynamie angiospermie dans le système sexuel. Li se compose d'arbrisseaux et d'un petit nombre d'espèces berbacées, dont plusieurs sont très répandues dans les jardins comme plantes d'ornement. Ce sont des végétaux presque tous originaires de l'Amérique tropicale, assez fréquemment armés de piquants; dont les branches sont anguleuses, les feuilles simples, généralement rugueuses, dentées sur leurs bords, opposées ou ternées; leurs fleurs sont réunies en capitules axillaires, accompagnées de bractées dont les extérieures forment une sorte d'involucre autour de chaque capitule. La couleur de ces Ceurs est violacée, orangée, jaune ou blanche, et varie quelquesois dans un même capitule. Chacune, considérée en particulier, présente un calice en tube très court, à 4 petites dents; une corolle à tube allongé, légèrement rensié dans son milieu. à limbe étalé, divisé en 4 lobes inégaux:. 4 étamines incluses, didynames; un ovaire à 2 loges, auquel succède un petit fruit bacciforme, renfermant un seul noyau biloculaire, percé à sa base, ou deux noyaux distincts, dont chacun est alors uniloculaire et monosperme. Ce dernier caractère fait diviser le genre entier en deux sous-genres. dont le premier (Camara, Cham.) est carac**térisé par l'existence d'un seul noyau** creusé intérieurement de deux loges; dont le second (Collioreas, Cham.) se distingue par la présence, dans son fruit, de deux noyaux distincts et uniloculaires.

Parmi les diverses espèces de Lantaniers que l'on cultive le plus habituellement dans les jardins, nous nous bornerons à dire quelques mots sur les suivantes:

LANTANIER A PEUILLES DE MÉLISSE, Lantana camara Lin. C'est un arbrisseau qui s'élève ordinairement à 10-12 décimètres, dépourvu d'aiguillons, dont les seuilles persistantes sont ovales oblongues. Ses seurs se développent pendant tout l'été; elles sont d'abord jaunes, et prennent peu à peu une teinte aurore. On cultive cette espèce dans la serre tempérée ou chaude; on la multiplie soit par graines, soit par boutures.

Le Lantanier a Pleurs Blanches, Lantana mirca, est une jolie espèce scutescente, dont la tige est armée d'aiguillons courts et recourbés, dont les seuilles sont ovales-lucéolées, acuminées, légèrement crénclés; dont les seurs, d'un beau blanc et d'un odeur agréable, se succèdent pendant preque toute l'année, et sorment des capitales hémisphériques, accompagnés de braces linéaires. C'est encore une espèce de sem tempérée ou chaude qu'on multiplie comme la précédente.

Parmi les autres espèces, nous nous benerons à indiquer le Lantanes coordi, à
feuilles opposées et ternées; le Lantanes
Agréable des jardiniers, qui ne s'élève qu'à à
décimètres, remarquable per ses fruits nesbreux, gros comme des Pois, bleultes; le
Lantanes ne Sellaw, etc. Ces diverses epèces ont déjà donné, par la culture, és
variétés souvent de meilleur effet que les
type. (P. D.)

LANTERNE. MOLL.—Nom vulgaire d'une belle espèce d'Anatine, Lenterne encinc de Lamarck. Voy. ANATHE. (DES.)

LANTERNE. BOT. CR. — Nom sulgare du g. Laternea. Voy. ce mot.

LANTHANE. CHM. — Découvert es 1840 par Mosander dans la cérité de Basinas, où il se trouve uni à l'orgent et combiné avec l'oryde de Cérium (104.02 dernier mot), le Lanthane aétéétudié depas par Hermann, et n'a été obtenu, jusqu'à présent, que sous forme d'une pour grise, s'oxydant dans l'eau et se convertant en un hydrate de couleur blanche.

D'après la manière d'être de ses calle haisons, ce métal semble devoir être pla sur la limite des Métaux tesrens, immelle tement après l'Yttrium.

Hermann a adopté le chiffre 600 pur l'équivalent du Lanthane, dont l'ut le oxyde est représenté par 700. (A. l'

"LAODICE. Laodicea (nom myth.-p-que).ACAL.—Genre de l'ordre des Medusans ou Discophores, établi par M. Lesson, que caractérise par la forme hémisphérique à l'ombelle, ayant au milieu un nu se rougeatre, solide, à quatre masses perferme d'entre les intervalles desquelles partent en cloisons vasculaires, formant une croix de tentacules courts, très nombreux, names du bord de l'ombelle. La seule espèce can nue vit dans la Méditerranée. Elle est appe de 1 centimètre. Les précédents activates

l'ont nommée Medusa crucigera et Aurelia crucigera. (Dus.)

LAOMÉDÉE. Laomedea (nom mythologique). POLTP. — Genre de l'ordre des Sertulariées, établi par Lamouroux pour diverses espèces de Campanulaires (voy. ce mot), dont les cellules campaniformes ont le pédoncule plus court. Les cellules sont portées sur des tiges grêles, rameuses, raides ou volubiles. Les animaux, tout-à-fait semblables à ceux des Campanulaires, out une couronne de douze à quatorre tentacules. On en connaît 10 espèces toutes des mers d'Europe. (Dus.)

'LAOPHONTE. Laophonta. caust.—Ce nom désigne une nouvelle coupe générique de Crustacés établie par M. Philippi dans les Archives de Wiedmann, et dont l'espèce type est la Laormonte connue, Laophonta ceruse Phil. (in Arch. de Wiedm., I, 1840, pl. 3, fig. 13). (H. L.)

LAPAGERIA (nom propre). 201. Pn. — Genre de la samille des Philésides, voisine des Smilacies, établi par Ruiz et Pavon (Fl. perus. III, 65, L. 297). Sous-arbrisseaux du Chili. Voy. 2011. Estation.

*LAPAROCERUS (λαπαρός, grêle; πίρες, antenne). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides
gonatocères, division des Cyclomides, créé
par Schonherr (Symonymia gen. et Sp.,
Curculion., t. II., p. 530-7, 2° part., p.
228). 4 espèces sont rapportées à ce genre
par l'auteur : les L. morio, piceus, tetricus
et Canariensis. Les deux premières se troutent en Portugal; la troisième et la quatrième, dans l'Ila de Ténérisse. (C.)

*LAPEMIS (laws, pituite; inve, tortue).

RIM. — Groupe d'Ophidiens proposé par
Gray (Zool. Miscell. 1842). (E. D.)

LAPEREAU, MAM. — Nom que l'on dunne vulgairement au jenne Lapin. (E.D.)

LAPETROUSIA (nom propre). BOT. PH.

Genre de la famille des Composées-Sébéionidées, établi par Thunberg (Fl. cap.
700). Sous-arbriaseaux du Cap. V.oy. combures. — Pourr., syn. d'Ovieda, Spreng.

LAPHRIA (nom mythologique). 186. —
Senre de l'ordre des Diptères brachocères,
mille des Tanystomes, tribu des Asiliques,
mbli par Meigen. Les Laphria dissèrent des
meres genres de la même tribu par les antenm à troisième article susiforme, sans style
stinct, et par des jambes courbes inermes.

Ce genre renserme 7 ou 8 espèces, dont la plus connue est la Laphrie donée, L. aures, qui se trouve fréquemment en France, surtout aux environs de Paris.

FLAPHYRA (λάφυρον, butin). 183.—
Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Cicindélètes, formé par Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce de Barbarie, la Cicindela Audouinii de M. Barthélemy de Marseille (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. IV, p. 597, et qui a donné 'lieu à quelques critiques sur l'établissement du genre, critiques qui n'étaient nullement fondées, puisqu'elles avaient pour base l'examen d'une véritable Cicindèle des environs d'Oran, très semblable à celle avec faquelle ce genre a été établi. (C.)

*LAPICAUME, Lapeyr. Bot. PH.—Syn. de Soyeria, Monn.

*LAPIEDRA. Bor. PH.—Genre de la famille des Amaryllidées, établi par Lagasca (Nov. gen. et Sp., 14). Herbes de l'Ibérie. Voy. AMARYLLIDÉES.

LAPIN. MAM. — Espèce du genre Lièvre. Voy. ce mot. Le nom de Lapin a été étendu à plusieurs Mammifères qui dissèrent beaucoup de l'espèce connue généralement sous ce nom; c'est ainsi que le Souslik a reçu la dénomination de Lapin d'Allemagne; l'Agouti, celle de Lapin d'Amérique; le Kanguroo philandre, celle de Lapin d'Aroe; le Cochon d'Inde, celle de Lapin du Brésil; le Lemming, celle de Lapin du Norwège, etc. (E. D.)

LAPIS-LAZULA. MM. — Voy. LAZULITE.

"LAPLACEA (nom propre). not. ph. —
Genre de la famille des TernstræmiacéesLaplacées, établi par H. – B. Kunth (in
Humb. et Bonpl. Nov. gen. et Sp., V, 207,
t. 461). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. Ternstræmiacées.

LAPLACÉES. Leplaces. 307. PH.—Tribu de la famille des Ternstræmiacées, ainsi nommée du genre Loplaces, qui en fait partie.

(AD. J.)

LAPLYSIE. GOLL. — Voy. APLYSIE.
LAPLYSIENS, Lamk. BOLL. — Voy.
APLYSIES.

LAPPA. sor. re. — Genre de la famille des Composées-Cynarées, établi par Tournefort (Inst., 156). Merbes de l'Europe et de l'Asie. Voy. courosies.

LAPPAGO. sor. Ps. — Genre de la samille des Graminées-Panicées, établi par Schreber (Gen., 131). Gramens croissant en abondance entre les tropiques, dans les régions australes de l'Europe et centrales de l'Asie. Voy. GRAMINÉES.

*LAPPIDA (d'un mot hébreu signifiant lampe). IKS. — Genre de la samille des Fulgorides, de l'ordre des Hémiptères, établi par MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., suites à Busson) sur une seule espèce du Brésil (L. proboscidea), décrite par M. Spinola sous le nom de Dyctiophora proboscidea.(Bl.)

LAPPULA, Monch. Bor. PH. — Syn. d'Echinospermum, Swartz.

LAPSANA, Tournes. Bot. PH. — Syn. de Lampsana, Vaill.

LAQUE. CHIM. — Cette résine, improprement appelée Gomme-laque dans les arts, où elle est très employée, exsude des branches du Croton lacciferum, qui croît dans les Indes, et de quelques autres arbres à la suite des piqures d'un Insecte hémiptère désigné sous le nom de Coccus lucca.

La Résine-laque se trouve dans le commerce sous trois sormes : en bâtons, telle qu'on la trouve concrétée à l'extrémité des branches d'où elle exsude; en grains, ou réduite en poudre grossière; ensin en écailles, c'est-à-dire sondue et coulée en plaques minces. La qualité de la Laque en écailles varie avec la proportion de principe colorant qu'elle renserme encore; de là trois variétés connues sous le nom de Laque blonde, rouge, ou brune.

La Résine-laque est composée d'une grande quantité de résine unie à de la matière colorante rouge soluble dans l'eau, à de la cire, à du gluten, et à quelques corps étrangers. Nous présentons ici l'analyse de la Laque en écailles, par M. Hatchett: résine 90,9, matière colorante 0,5, cire 4,0, gluten 2,8, corps étrangers 0, perte 1,8. M. John prétend y avoir trouvé 16,7 d'un principe particulier auquel îl a donné le nom de Laccine, et des traces d'Acide laccique.

On donne encore le nom de Laques à des matières colorantes précipitées de leurs solutions aqueuses par des oxydes ou des sons-sels; mais ces produits de l'art n'ont, comme on voit, rien de commun

avec la Résine qui fait le sujet de cet atticle.

(A. D.)

LAQUEOLARIA. ARACH. — Voy. C.-

LAR. wan. — Espèce de Gibbon. V.,. ce mot.

LARBREA, Sering. nor. pn. — Syn. & Malachium, Fr.

LARDITE. min. - Syn. de Pagodite.

LARDIZABALA. 201. PR. — Genre le la samille des Lardizabalées, établi par Ruiz et Pavon (Prodr., 143, t. 37). Arbrisseaux grimpants, indigènes du Pérx. Voy. Lardizabalées.

LARDIZABALEES. Lardizabalez. 27. PR. — Famille de plantes dicotyledicom, polypétales, hypogynes, réunie primitivement aux Ménispermacées, dont elle samait une tribu distincte, distinguée ar jourd'hui avec raison par plusieurs caretères, notamment par la disposition de 16 ovules. Ces caractères, que nous emprattons à l'excellente Monographie de M. Ivcaisne, sont les suivants : Pleurs unsexuelles par avortement, monoiques ca dioiques. Dans les males, un calice de 3 solioles, ou plus souvent de six alternas: sur deux rangs; pétales au nombre de s.r. également sur deux rangs, opposés aux klioles, les intérieurs plus petits on glar 💝 formes et manquant quelquesois; 6 exmines opposées aux pétales, à filets secés entre eux ou plus rarement libres, a anthères presque toujours extrorses, das: jes deux loges sont réunies par un gra connectif souvent prolongé en pointe asdessus, et s'ouvrant chacune par une fa: longitudinale; au centre, 2-3 rudimes d'ovaires charnus, rarement plus. Less 🛎 semelles, qui sont un peu plus grandes 🚅 les mâles, même disposition des enveloppes par verticilles ternaires; des camines qui sont tonjours libres, peute 4 dépourvues de pollen. Ovaires au nombre 3, plus rarement de 6 ou de 9, exhaur sur un court gynophore, terminés chi zi par un sigmate papilleux, pelté, obtus vo mnique, sessiles ou portés sur un sucourt, contenant chacun des oyules parbreux (très rarement réduits à un se., fixés sur toute à la paroi interne de la l ce. excepté sur la ligne qui répond à la sulun interne, et comme enfoncés au milieu d 🛥

lissu mou qui se divise souvent en une soule de papilles pilisormes, anatropes ou 'campulitropes. Ces ovaires deviennent autant de carpelles charnus ou de follicules, ressiles ou courtement pédicellés, polyspermes, oligospermes, ou même monospermes. Les graines, sous un tégument · «utilagineux et à l'extrémité d'un gros perisperme corné, blanc, offrent un embryon ovoide très petit, dont la radicule insère regarde le point d'attache. Les espèces, peu nombreuses, sont des arbrisseaux grimpants, originaires du Chili, en Amérique; du Népaul, de la Chine et du Japon, en Asie; celles d'un seul genre, de Madagascar; à seuilles alternes, dépourvues de stipules, une ou deux sois ternées avec des solioles entières, dentées ou lobées, trinerviées, et dont les pétioles et pétiolules se rensient à leur base et à leur sommet. Les fleurs blanches, lilas, d'un rouge pourpre ou d'un jaune pâle, souvent odorantes, sont disposées en grappes axillaires, ou sortent en nombre du milieu d'un groupe d'écailles. Le fruit se mange.

GENRES.

Tribu I. Fleurs diolques. Antheres exuorses. Espèces américaines.

Lardizabala, R. Pav. — Boquila, Decaisne.

Tribu II. Fleurs monosques. Anthères extrorses. Espèces asiatiques.

Parvatia, DC. — Stauntonia, DC. — Holbællia, Wall. — Akebia, Dec.

Tribu III. Fleurs dioïques. Anthères introrses. Espèces madagascariennes.

Burasaia, Pet.-Th. (AD. J.)

Lépidoptères nocturnes, famille des Phaléniens, tribu des Phalénides, établi par Treitschke et adopté par MM. Duponchel, Dosdaval, Blanchard, etc., dans leurs outrages respectifs. Les Larentia présentent un corps grêle, assez long; des antennes sétarées, simples dans les deux sexes; une tête arrondie; des palpes fort longs, grêles et relus, avec leur dernier article très grêle et penché; des ailes assez larges, arrondies; l'ablumen long, presque cylindrique.

On connaît un grand nombre d'espèces de ce genre, indigènes et exotiques; elles ont éle reparties en deux sections, qui sont: 1° Les Larentia proprement dits, dont les ailes antérieures sont assez larges, et les postérieures assez grandes. La Larentia dubitaria est l'espèce type de cette section : sa chenille vit sur le Nerprun, et se trouve fréquemment en France, surtout aux environs de Paris.

2° Les Eupithecia, qui ont les ailes antérieures plus étroites et plus oblongues, et les postérieures plus petites. La Larentia innotaria est une des principales espèces de cette section; elle est aussi, comme la première, très répandue en France. (J.)

*LARETIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Ombellisères, établi par Gillies et Hooker (Bot. miscell., I, 329, t. 69). Herbes du Chili. Voy. OMBEL-LIFÈRES.

*LARGES (OVALAIRESTRIANGULAIRES). Latæ (ovales triangulares). ARACH. — Ce nom désigne, dans le genre des Epeira, une race dont les espèces qui la composent ont ordinairement l'abdomen triangulaire, large. Dix-huit espèces d'Epeira appartiennent à cette race. (H. L.)

*LARGIDES.Largides. INS. — MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt., suites à Buffon) ont établi sous cette dénomination un groupe dans la famille des Lygéides, comprenant les deux seuls genres Largus et Acinocoris.

(BL.)

*LARGUS. INS.—Genre de la samille des Lygéides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Hahn (Wanzenart Insekt.) sur quelques espèces exotiques privées d'ocelles, ayant la tête courte et le corselet plan. Les espèces les plus répandues sont les Largus lunulatus (Lygæus lunulatus Fabr.), Largus humilis (Cimex humilis Drury.), etc., da Brésil. (Bl.)

*LARIDEES. Laridæ. 018.—Familleétablie par G.-R. Gray (List of the gen.) dans l'ordre des Palmipèdes pour les espèces que Linné classait dans les genres Larus, Rhynchops et Sterna. Trois sous-familles, correspondant à ces trois genres (celles des Larinées, des Rhynchopinées et des Sterninées), composent la famille des Laridées pour G.-R. Gray. (Z. G.)

*LARINÉES.Larinæ. ois.—Sous-samille qui correspond entièrement au genre linnéen Larus. Les nombreuses divisions que l'on a sait subir à ce dernier en sont naturellement

Ļ

partie; ce sent les genres Lestris, Stercorasius, Rossia, Larus, Laroides, Xema, Chroicocaphahus, Rissa et Gavia. La sous-famille des Larinées fait partie, dans G.-R. Gray, de la famille des Laridées. (Z. G.)

LARINUS (λαρινός, engraissé). 1988. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Érirhimides, créé par Germar (Species insecturum, p. 379) et adopté par Schænherr (Disp. method., p. 220.—Syn. gen. et sp. Curcul. t. III, p. 404, t. 7, pars 2, p. 3). Ce dernier auteur a fait entrer dans ce genre 79 espèces: 45 appartiennent à l'Europe, 21 à l'Asie, 12 à l'Assigne et 1 à l'Amérique; mais on en retrouve quelques unes dans l'une ou l'autre de ces diverses parties du monde. Nous indiquerons, parmi celles qui en sont partie, les suivantes: L. Cynara, Cardui, Jacea Fab., Scolymi Ol. Cette dernière est assez commune aux environs de Paris. Ces Insectes sont recouverts d'une poussière jaune, verte ou rougeaire, qui se détache au meindre attouchement. On les rencontre sur les fleurs des Carduacées.

LARISSA, Curt. 128. —Syn. de Celina, Steph.

LARIX. BOT. PH. — Nom scientifique du genre Mélèze. Voy. ce mot.

LARMES MARINES. ANNÉL.—Nom sous lequel l'abbé Dicquemare (Journ. de phys., 1776) a décrit et figuré de petites masses gélatineuses de la grosseur d'un grain de raisin, terminées par une longue quoue, et qui avaient été trouvées au Havre, adhérent par lours pédicelles à des plantes marines. Ces corps singuliers renfermatent des animaux Alisormes, qui paraissaient être de petites Amnélides. Bosc a supposé que ces Larmes marines étaient le frai de quelque Poisson on de quelque Mellusque; Andouin creit que ces vessies glaireuses no sont autre chose que les cocens de quelque Annélide, dans l'intérieur duquel vivraient pendant un assez long temps les jeunes individus, comme ceta se remarque dans les Sangsues et les Lombrics. (E. D.)

*LAROIDES, Brehm. ors.—Division du genre Mouette. Voy. ce mot. (Z. G.)

LAROPIS, Wagl. ozs. — Division du g. Sterne. Voy. ce mot. (Z. G.)

LARRA. ms. — Genre de la famille des Larrides, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Fabricius et adopté avec certaines restrictions par tous les entomologistes. On reconnaît les espèces du genre Larra à leux mandibules privées de dentelures. Le type du genre est la L. anathema (Sphex authema Ross.), répandue dans une grande partie de l'Europe. (Bt.)

LARREA. BOT. PR.—Genre de la familie des Zygophylies, tribu des Zygophylies vraies, établi par Cavanilles (Ann. sc. na., N, 119, t. 18, 19). Arbrisseaux des Abies du Pérou. Voy. zygophyllies.

LARRIDES. Larrida. ns. - Famille & la tribu des Crabroniens, de l'ordre des Hyménoptères, caractérisée surtout par m labre toujours caché, et des mandibules of frant à leur base une profonde échancius au côté interne. Les Larrides ont des mous analogues à celles des autres Crabroniens et des Sphégiens (voy. ces mots). La plupari ont encore été peu étudiées dans leurs labitudes particulières, et l'on ignore encere exactement, pour le plus grand nombre des espèces, comment elles construisent leur nid, et de quelle sorte d'insectes elles spprovisionnent leurs jeunes larves. Les Larrides sont répandues particulièrement en Europe et dans le nord de l'Afrique. Leurs représentants ne sont pas fort nombreur. Nous les rattachons à cinq genres essentients ce sont les Palarus, Lyrops, Larra, Yu-(BL.) cophus et Dinetus.

LARRIENS. Lavrii. Tes. — Sypon. de Larides.

Voy. ce mot. (H. L.)

LARUS, Linn. on. — Nom générique des Goelands et des Monettes. (Z. G.)

LARVA. MOLL. — Sous ce nom, Humphre, dans le Museum calonnianum, a propusé us genre correspondant exactement au l'issirelle de Bruguière et de Lamarck. Voy s'é surelle.

LARVAIRE. Larvaria (larva, larrel, poetr.—Genre de Polypiers fossiles proper de M. Defrance pour certains corps fossiles du terrain tertiaire parisien. Ce sont des tubes pereux, calcaires, larges de 1 milliontre environ, divisibles en anneaux formes d'une rangée transverse de granules réfiliers, laissant entre eux autant de perségalement réguliers, qu'on a pris pour des loges de Polypes. M. de Blainville les contraits de perségalement réguliers, qu'on a pris pour des loges de Polypes. M. de Blainville les contraits de perségalement réguliers, qu'on a pris pour des loges de Polypes. M. de Blainville les contraits de perségalement réguliers, qu'on a pris pour des loges de Polypes. M. de Blainville les contraits de perségalement réguliers, qu'on a pris pour des loges de Polypes. M. de Blainville les contraits de la contrait de la contrait de perségalement réguliers, qu'on a pris pour des loges de Polypes. M. de Blainville les contraits de la contrait de l

idère comme n'étant probablement pas des olypiers, mais comme ressemblant à des agments d'antennes de certains Crustacés acroures. Il est bien vrai d'ailleurs que les ores de ces Larvaires n'ont pas la structure es loges des Polypes. (Dus.)

LARVES. ms.—Second age des Insectes leur sortie de l'œuf. Voy. msecres.

*LARVIVORA, Hodgs. ors. — Division : la samitle des Merles. Voy. merle.

(Z. G.)

LARYNX. 2001. — Chez l'Homme et les ammifères, le Larynz est un appareil qui eme, en quelque sorte, le vestibule de la schée-artère; il a la forme d'un tabe rge et court suspendu à l'os hyoide, et ai se continue inférieurement avec le caal de la trachée : c'est là que se produit la six. Chez les Oiseaux, nous trouvons aussi, la partie supérieure de la trachée-artère, in appareil qui porte le nom de Larynx surieur, dont la structure est très simple, n qui ne sert que peu ou point à la production des sons. C'est à l'extrémité inférieure de la trachée qu'existe l'appareil laryngien destiné à la sormation du chapt. et qui est d'une structure d'autant plus compliquée que l'oiseau possède une voix plus étendue, plus forte, plus éclatante, capable de moduler les sons avec une plus grande perfection.

L'organe de la voix est donc une dépendance de l'appareil de la respiration, et; d'autre part, il peut exister un Larynx à l'origine de la trachée, sans qu'il serve directement à la production des sons. La définition rigoureuse du mot Larynz ne doit donc pas impliquer l'idée d'un appareil exclusivement adapté à la formation de la voix, et, par une conséquence naturelle, la description de cet appareil ne peut pas être mieux placée qu'à côté de la description du tube aérien. C'est donc au mot TRA-CHÉE-ARTÈRE que nous pourrons plus opportunément indiquer la construction de l'ap-Pareil laryngien : il en résultera, pour notre description, plus de clarté, et nous ne serons pas tombé dans des redites, que nous éviterions difficilement sans ce renvoi. C'est alors sussi que nous décrirons l'Hyoïde, la Glotte, et toutes les autres parties qui sont; èrec la trachée, dans des sapports de situation plus ou moins conneces. Quant aux

fonctions de ces différentes parties, c'est aux mots respiration et voix qu'elles se trouverent naturellement indiquées. (É. B.)

EASCADIUM sor. PH.—Genre de la samille des Euphorbiacées? établi par Rafinesque (Ludov., 114). Arbrisseau de l'Amérique boréale.

*LASCHIA (nom d'homme). nor. cn.—
Genre de Champignons de la classe des Basidiosporés. Leur consistance est semblable
à celle des Tremelles, mais its sont surtout
remarquables par les larges cellules polygonales qui recouvrent leur surface. On n'en
connaît encore que deux espèces exotiques,
qui ont été décrites sur des échantillons secs.

(Ltv.) *LASEGUEA, Alp. DC. (dédié par M. Alp. De Candolle à M. Lasègue, conservateur du musée botanique de M. Benjamin Delessert). BOT. PH. - Genre de la famille des Apocynacées, qui a été établi par M. Alp. De Candolle (Prod., vol. VIII, p. 481, et Ann. sc. nat., 3° sér., mai 1844, p. 260) pour des plantes voisines des Echites. Ce sont des arbrisseaux ou sous-arbrisseaux du Brésil, quelquesois grimpants; à seuilles opposées. presque sessiles, excepté dans une espèce. entières et en cœur; leurs fleurs sont disposdes en grappes simples, terminales: elles sont accompagnées de bractées linéaires-lancéolées, plus courtes que les pédicelles. Chacune de ces seurs présente, selon M. Alp. De Candolle, les caractères suivants: Calice 5-parti, à divisions allongées-oblongues, aigues, munies de deux glandes à leur base; corolle presque plus courte que le calice, 5-lobée seulement au sommet; à tube cylindrique, élargi vers les deux tiers de sa longueur, point sur lequel sont insé-. rées les étamines, sans appendices, et avec un cercle de poils au niveau de l'origine des étamines; à lobes ovales, très petits, à préfloraison convolutive vers la gauche. dressés. Les étamines sont sormées d'une anthère sessile, linéaire-acuminée, adhérente au milieu du stigmate. Autour du pistil est un nectaire formé de 5 glandes ebtuses. Le pistil est formé de deux ovaires glabres, multi-ovulés, surmontés d'un seut style.

En établissant ce genre, M. Alp. De Candolle n'en connaissait que deux espèces, qu'il a décrites dans le 8° volume du Prodrome. Mais plus tard, en examinant l'herbier de M. Delessert et celui du Muséum de Paris, il en a reconnu quatre nouvelles, qu'il a décrites dans les Annal. des sc. nat. de 1844 (loco cit.). (P. D.)

LASERPITIUM. BOT. PH. — Genre de la famille des Ombellisères—Thapsiées, établi par Tournesort (Inst., 324), et présentant pour caractères principaux : Calice à limbe 5-denté; pétales obovés, émarginés, instechis, presque égaux; sruit à dos comprimé ou cylindrique, à huit ailes; carpophore libre, biparti.

Les Laserpitium sont des herbes croissant en Europe, surtout dans les régions australe et orientale de cette partie du globe, à feuilles bi-tri-pinnatiséquées, dont les segments entiers, dentés ou incisés; involucre et involucelles polyphylles; fleurs blanches, ou, plus rarement, jaunes, disposées en ombelles multi-radiées.

On connaît environ 20 espèces de ce genre, dont quelques unes sont cultivées dans les jardins. (J.)

LASIA, Hope. ins.—Syn. de Cynegelis, Chev. (C.)

LASIA (λάσιος, velu). BOT. PH. — Genre de la samille des Aroïdées-Orontiacées, établi par Loureiro (Fl. cochinch., I, 103). Herbes de l'Inde. Voy. Aroïdées.

*LASIAGROSTIS (λασιος, velu; ἄγρωστις, gramen). 201. PH.—Genre de la famille des Graminées-Stipacées, établi par Link (Hort. Berol., I, 99). Gramens des régions méditerranéennes et de l'Asie centrale. Voy. GRAMINÉES.

*LASIANDRA (λάσιος, velu; ἀνήρ, homme).

BOT. PH. — Genre de la famille des Mélastomacées-Osbeckiées, établi par De Candolle (Prodr., III, 127). Arbres et, plus souvent, arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. MÉLASTOMACÉES.

*LASIANTHEA (λάσιος, velu; ἄνθη, floraison). Dot. Ph. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, V, 607). Arbrisseaux du Mexique. Voy. Composées.

LASIANTHERA (λάσιος, velu; ἀνθίρα, anthère). Bor. PH. — Genre dont la place dans le système n'est pas encore fixée, et qu'Endlicher rapproche, quoique avec doute, des Ampélidées. Il a été établi par Palisot de Beauvois (Flor. owar, I, 85, t. 51), et

ne renferme qu'une seule espèce, L. africana, arbrisseau grimpant de l'Amerique tropicale.

LASIANTHUS, Zuccar. Bot. PH.— Syn. de Lasianthea, DC.

LASIOBOTRYS (lastics, velu; 5:50); grappe). nor. ca. - Sprengel a donné ce nom à un petit Champignon qui croit sur les seuilles vivantes du Lonicera cœrules et de quelques Xylostrum : il appartient aux Tubéracés épiphylles. On remarque sur 🕾 seuilles de petits tubercules arrondis, more, très consistants, développés sous l'épiderne, qu'ils rompent pour se montrer au debors. Vus sous le microscope, ils représentent use série circulaire de poils raides, simples, qu les fixent au parenchyme des seuilles. Lez intérieur est blanc, et composé d'utri-vics au nombre de sept ou huit, qui rensermezi le même nombre de spores. On ne consit encore que le Lasiobotrys lonicera, dut Kunze avait fait une Sphérie, De Carda'e un Xyloma, et Fries un Dothidea. C'est uz des plus jolis petits Champignons à étudier. Greville (Fl. scot., tab. 191) en a donne une belle sigure, qui ne pèche que sous le rapport des spores.

LASIOCAMPA (λάσιος, velu; κατί, chenille). INS. — Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, famille des Bombyciens, tribu des Bombycides, établi par Litreille aux dépens du genre Bombyc de Linné. Il dissère des autres genres de la même samille par des palpes longs problègés en sorme de bec, et des antennes exclement pectinées dans toute leur longueux.

On connaît 8 à 10 espèces de ce gent pour lesquelles on a établi deux divisions: la première comprend les espèces à als dentelées, et a pour type la Lasiocaupe quercifolia. Cette espèce se trouve dans uit grande partie de l'Europe; sa chemille es gruse, velue, avec un double collier bles.

La seconde division renferme les espece à ailes non dentelées; une des plus coasses est la Lasiocampa pini, qui habite la Franméridionale.

Toutes ces espèces ont les mêmes mœurs que les Bombyæ, dont ils faisaient autrefois partie.

*LASIOCERA (láste, velu; meat, setenne). us. — Genre de Coléoptères pretamères, famille des Carabiques, tribu des Cicindélètes, établi par M. Dejean, qui ? rapporte i seule espèce, L. nitidula, indigène du Sénégal.

*LASIOCHLOA (λάσιος, velu; χλόη, berbe). DOT. PH. — Genre de la famille des Graminées-Festucacées, établi par Kunth (Gram., II, 555, t. 192, 193). Gramens du Cap. Voy. GRAMINÉES.

*LASIOCORYS (lázios, velu; xópus, casque). Bot. PH. — Genre de la samille des Labiées-Stachydées, établi par Bentham (Latat., 600). Arbrisseaux du Cap et de l'Abyssinie. Voy. LABIÉES.

*LASIODACTYLUS (λάσιος, velu; δάχτνὶς;, doigt). INS. — Genre de Coléoptères
subpentamères, famille des Clavicornes,
tribu des Nitidulaires, créé par Perty (Delectus anim. art., 1830, p. 35, t. VII, fig. 13).
Le cinquième article des tarses paraît soudé
au quatrième; la massue a quatre articulations. L'espèce type est du Brésil; elle porte
le nom de L. brunneus. (C.)

*LASIODACTYLUS (λάσιος, velu; δάκτυλος, doigt). 188. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu
des Lamiaires, formé par M. Dejean, dans
son Catalogue, avec deux espèces du Sénégal: L. latimanus et Buquetii Dej. Le L. fimbriatus d'Ot. doit aussi être rapporté à ce
genre. (C.)

*LASIODERMA (lástos, velu; δέρμα, peau). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Kitidulaires, formé par Dejean dans son Catalogue. L'auteur lui donne pour type une espèce de Cayenne, la L. squalidum de Lacordaire. (C.)

*LASIONEMA (λέσιος, velu; νημα, filament). not. pm. — Genre de la samille des Rubiacées-Cinchonées, établi par Don (in Lma. Transact., XVII, 142). Arbres du Pérrou. Voy. numacées.

LASIONITE. MIN. — Voy. WAVELLITE.

LASIONOTA (lástos, velu; vatos, dos).

123. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Buprestides, établi par Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce du Brésil, le Buprestis quadricineta de Mannerheim (L. quadricineta Dej.).

(C.)

*LASSOPÉTALÉES. Lasiopetales. 207.

71. — Tribu de la famille des Bytthériactes, que nous exposerons avec le grand
groupe des Malyacées. Foy. ce mot. (AD. J.)

LASIOPETALUM (lástic, velu; mitalov, pétale). Bor. PBt — Genre de la sumille des Byttnériacées-Lasiopétalées, établi par Smith (in Linn. Transact., IV, 216).
Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy.
BYTTNÉRIACÉES.

LASIOPOGON (λάσιος, velu; πώγων, barbe). Bor. ps. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (in Bullet. Soc. philom., 1818, p. 75). Herbes des régions australe et boréale de l'Afrique. Voy. composées.

*LASIOPTERA (λάσιος, velu; πτέρον, aile). INS. — Genre de l'ordre des Diptères némocères, samille des Tipulaires, tribu des Gallicoles, établi par Latreille, et adopté par M. Macquart (Dipt. exot.), qui le place dans sa tribu des Cécidomydes. On n'en connaît encore qu'une seule espèce, la Lasioptera albipennis, qui habite la France et l'Allemagne.

*LASIOPTERYX, Steph. ms. — Syn. de Lasioptera, Latr.

*LASIOPUS (lásio, velu; **ov, pied).

INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, formé par Dejean, dans son Catalogue, avec une espèce du Brésil, le L. comatus de l'auteur. (C.)

*LASIOPUS (\(\lambda\)iotoc, velu; \(\pi\overline{\sigma}\), pied).

BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Mutisiacées, établi par Cassini (in Bull. Soc. philom. 1817, p. 152). Herbes du Cap. Voy. composées.

LASIOPYGA (lásies, poilu; πυγή, sesse).

MAM. — Illiger (Prodr. Mam. et Av., 1811) indique sous ce nom un genre de Singes de la division des Catarrhinins, sormé aux dépens des Cercopithecus, et principalement caractérisé par l'absence des callosités aux sesses. Ce groupe, dont l'espèce type est la Guenon Douc, n'a généralement pas été adopté par les zoologistes. (E. D.)

*LASIORHIZA, Lag. not. pu. — Syn. de Chabrea, DC.

LASIOSPERMUM (\(\lambda i \text{orio}\), velu; \(\sigma i \text{orio}\)\(\mu\) graine). Bot. Ph. — Genre de la famille
\(\text{des Composées-Sénécionidées, établi par La\text{gasca (Nov. gen. et sp., p. 31). Herbes ou
\text{sous-arbrisseaux du Cap. On en connaîs
\text{trois espèces réparties en deux sections:}
\(\text{Eulasiospermum (capitule discolde), Lasi\text{pila (capitule radié). Voy. composées.}
\end{\text{}}

*LASIOSTATA, de Castein. 188. — Syn. de Trigonoscelis, et qui, par suite d'une double erreur de l'auteur, devait être écrit Lasiostola, et être rapporté au genre qui porte ce nom. (C.)

LASIOSTEMON, Nees. Dot. PH. — Syn. de Galipea, Aubl.

*LASIOSTOLA (lásus, velu; stolá, habillement). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, tribu des Piméliaires, sormé par Dejean, dans son Catalogue, où deux espèces de la Russie métidionale sont mentionnées: le Tenebrio pubescens de Pallas, et le Pimelia hirta de Fischer. (C.)

LASIOSTOMA, Schreb. Bot. PH. — Syn. de Strychnos, Linn.

*LASIURUS (λάσιος, poilu; ονρά, queue).

**MAM. — Rafinesque indique sous ce nom

un groupe de Chéiroptères qui n'est généralement pas adopté par les auteurs. (E. D.)

*LASTENA. MOLL. — Sous-genre inutile établi par Rafinesque pour quelques espèces d'Anodontes indiquées par Lamarck. Voy. ARODONTE. (DESH.)

*LASTHENIA. not. PH. — Cass., syn. de Rancagua, Pæpp. et Endl. — Genre de la samille des Composées-Sénécionidées, établi par Lindley (in Bot. reg. t. 1780). Herbes de la Calisornie. Voy. composées.

*LASTRÆA (nom propre). Bot. Cr. — Genre de Fougères établi par M. Bory (Dict. class., VI, 588), et considéré comme une subdivision du g. Polypodium. Voy. ce mot.

LATANIA. BOT. PB. — Genre de la famille des Palmiers, tribu des Borassinées, établi par Commerson (ex Juss. gen., 39). Palmiers de l'Inde. Voy. PALMIERS.

LATAX, Glog. MAN. - Syn. d'Enhydra, Flem.

LATÉPORE. Latepora (latens, caché; porus, pore). POLYP. — Genre de Polypiers fossiles, établi par Rafinesque pour des corps fossiles de l'Amérique septentrionale, formés de tubes cloisonnés, prismatiques, soudés parallèlement et communiquant par des pores latéraux; d'après ces caractères, ce g. se rapproche beaucoup du Calamopora gothlandica. (Du.)

*LATÉRAL. Lateralis. BOT. — On donne cette épithète à toutes les parties d'une plante, seuilles, stipules, etc., qui ont leur point d'insertion sur les côtés de la tige,

du rameau, ou de tel autre organe qui supporte ces parties.

LATERNEA (laterna, lanterne). R.I. ca. — Genre qui ne comprend encore que 2 espèces, et qui doit être réuni au C.s-thrus. Voy. ce mot. (Lev.)

LATÈS. POISS. — Voy. VARIOLE.

*LATHAM. Lathamus, Less. 015.—Gene de la samille des Perroquets. Voy. ce mci.

LATHRÆA. BOT. PH. — Genre de la famille des Orobanchées, établi par Linté (Gen., n. 743). Herbes de l'Europe centrale Voy. OROBANCHÉES.

*LATHRÆOPHILA, Léand. Dor. m. Syn. d'Helosis, Rich.

*LATHRIA, Swains. ois. - Syn. & L. pangus, Boié. Voy. Gobe-mouche. (2 %)

LATHRIDIUS, écrit à tort LATRIDAS (λαθραΐος, qui agit en secret). 135. — Gear de Coléoptères trimères, classé par que que auteurs dans la famille des Xylophagei, & par d'autres, dans celle des Claikurse, rapporté à la tribu des Mycétophisius pr Latreille, et à celle des Corticaires par Curtis. Ce genre, créé par Herbi, a ez adopté par Latreille, Dejean, Erichion. Vinnerheim, etc., etc. Ce dernier, dans une Monographie publice récemment (ledicirit für die Entomologie von Germar, 1844. F. 67), en mentionne 52 espèces; 41 sparinnent à l'Europe, 6 à l'Asie, 4 à l'Ammin. et 1 est indigene de la Nouvelle-Hollande M. Mannerheim a séparé des Lathridas 6 reporté aux Corticaria de Marsham 66 5pèces qui, la plupart, étaient confondues and les précédentes. Les Lathridius se distingueil aisément des Corticaria, en ce que le pressi article des antennes est court, globuless, rensié, au lieu d'être grand et en misse, comme dans les derniers. Nous citeres, comme en faisant partie, les L. mintale Lin., rugicollis, transversus Ol., etc. is vivent sur le Lichen des arbres, dans kir mier, sur le bois en décomposition, dans le lieux obscurs, sales, enfin sous la Mouse.

*LATHRIOGYNE (last proc, caché; professione). Bot. PH.— Genre de la familé de Papilionacées-Lotées, établi par Echlet de Zeyher (Enum., 170). Arbrisseaux du Cap. Voy. Papilionacies.

*LATHRISIA, Swarts. nor. 18. - 575 de Bartholina, R. Br.

LATHROBIUM (120pm, secrètement; bico, je vis). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Pædériniens, créé par Gravenborst (Mon graphia micropterorum, p. 130) et adopté per MM. Mannerheim, Curtis, Latreille, Dejean, Erichson, etc., etc. Ce dernier auteur (Gen. et sp. Stophylinorum, p. 588) leur assigne les caractères suivants: Labre bilobé; tarses de quatre articles simples, égaux, cinquième plus court. Ce genre renserme 30 espèces; 24 appartiennent à l'Europe, et 6 à l'Amérique. Nous citerons, parmi celles de notre pays, le L. elongatum de Lin. et quodratum de Paykull (Staphylinus). Ces Insectes se trouvent dans les bois, sous les pierres, et dans la terre grasse des mares desserbées. (C.)

LATHYRUS. BOT. PH. — Nom scientifique du g. Gesse.

LATIALITE. www. - Syn. d'Hauyne.

*LATIAXIS. NOLL. — Genre inutilement établi par M. Swainson pour une coquille avec laquelle, depuis plusieurs années, M. Sowerby avait établi le genre Trichotropis. Voy. ce mot. (DESH.)

*LATICONES. Laticones. 018. — Section établie par M. Temminck dans son genre Gros-Bec (Fringilla) pour les espèces qui ont un bec bombé et plus ou moins renflé sur les côtés. Cette section comprend la plupart des especes des Loxia de Linné et Latham et quelques autres du groupe des Bengalis.

(Z. G.)

LATILABES. Latilabias. ARACH. — Ce nom est donné par M. Walckenaër à une race du genre des Tegenaria dont la seule espèce qui la représente a les yeux latéraux des deux lignes écartés, la lèvre plus large que haute et ayant la forme d'une coupe. La Tegenaria senegalensis est le type de cette race. (H. L.)

*LATILUS. Poiss.—Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Sciénoïdes, établi par MM. Cuvier et Valenciennes (ilist. des Poiss., V, 368). Les Poissons de ce genre sont remarquables surtout par leur profil en arc arrondi et descendant presque verticalement, ce qui rend leur museau très court; l'œil est grand et tout pres de la courbe supérieure du profil; l'ouverture de la bouche, sendue jusque sous l'œil, est presque horizontale, et l'en-

semble de leur corps rappelle plutôt celui d'un Mulle que celui des Coryphènes, avec lequel Lacépède les avait confondus.

On ne connaît jusqu'à présent que 2 espèces de ce genre, provenant de la mer des Indes, et que les auteurs ont nommées: Lat. argentatus et doliatus. Ces Poissons ont une teinte argentée tirant sur le rose ou le vert, et ont environ 40 centimètres de longueur. (J.)

palpe). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des Buprestides, établi par Solier (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. 2, p. 287, pl. 41, s. 16), qui y introduit plusieurs divisions regardées par Dejean et Spinola comme formant chacune un genre distinct; tels sont : les Lampetis, Dicerea, Perotis, Lampra (Voy. ces mots). A l'exemple de Solier, MM. Gory et de Castelnau, dans leur Monographie, font des Latipalpis plusieurs divisions sous le nom de Buprestis, genre ancien, qu'ils ont pensé devoir maintenir. (C.)

*LATIPES (latus, large; pes, pied). Bot. PH. — Genre de la samille des Graminées-Panicées, établi par Kunth (Gram., 53, 42). Gramens de la Sénégambie. Voy. GRAMINÉES.

LATIRE. Latirus. MOLL.—Genre inutile établi par Monfort, dans sa Conchyliologie systématique, pour les Fuseaux dont la columelle est ombiliquée. Voy. FUSEAU. (DESH.)

LATIROSTRES. Latirostres. OIS. Famille établie par MM. Vieillot et Duméril, pour des oiseaux échassiers qui ont pour caractère principal un bec aplati horizontalement. Pour M. Vieillot, deux genres seulement sont partie de cette samille: ce sont les genres Spatule et Savacou. M. Duméril y admet en plus le genre Phénicoptère. M. Lesson (Traité d'ornith.) a, de son côté, fait de ce nom le titre d'une tribu de l'ordre des Passereaux, dans laquelle se rangent des espèces qui ont un bec très déprimé, très aplati, à commissure excessivement sendue et à pieds très courts. Cette tribu, qui correspond aux Hiantes d'Illiger, aux Planirostres de M. Duméril et aux Fissirostres de G. Cuvier, comprend la samille des Chélidons, c'est-à-dire toutes les espèces des genres linnéens Caprimulgus et Hirundo. M. de Blainville a également admis sous le nom de Latirostres une famille qui a pour type le genre Engoulevent. (Z. G.)

*I.ATOMETUS (laropio, qui taille les pierres). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Xylophages, tribu des Colydites, créé par Erichson (Archiv. für naturg. 1842, p. 152, tab. V, f. 3). L'auteur n'y introduit qu'une espèce de la Nouvelle-Hollande, L. pubescens lir. (C.)

*LATONA (nom mythologique). 1xs. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Pædériniens, créé par M. Guérin-Méneville (Revue zool., 1844, p. 13), avec deux espèces de Colombie: les L. Spinolæ et Erichsonii. (C.)

*LATONE. Latona (nom mythologique).
caust. — Genre de l'ordre des Daphnoldes,
établi par M. Straus sur des petits Crustacés
dont l'abdomen est infléchi et dont les rames des grandes antennes sont divisées en
trois branches, formées chacune d'un seul
article. On n'en connaît qu'une seule espèce, le Latone sétifère, L. setisera Müll.,
qui habite le Danemark. (H. L.)

*LATONE. Latona (nom mythologique).

BOLL. — M. Schumacher, dans son Nouvel Essai d'une classification des Coquilles,
a voulu diviser le genre Donax des auteurs;
et prenant le Donax cuneata pour type
d'un nouveau genre, il l'a proposé sous le
nom de Latone. Ce genre, qu'aucun caractère particulier ne justifie, ne peut être
adopté. Voy. DONACE. (DESH.)

LATONIA (Latone, nom mythologique). REPT. — Groupe de Rainettes désigné sous ce nom par M. Hermann von Meyer (Falerb, f. Min. 1842). (E. D.)

*LATREILLEA (nom propre). BOT. PH.

Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr.,

V, 304). Herbes du Brésil. Voy. composées.

LATREILLIE. Latreillia (nom propre).
caust. — Ce genre, qui appartient à l'ordre des Décapodes, à la famille des Oxyrhynques et à la tribu des Macropodiens,
a été établi par Roux sur un Crustacé très
remarquable qui se trouve dans la Méditerranée, et qui ressemble assez, par la
forme générale du corps, à une Leptopodie
qui serait privée de son sostre, et qui serait
munie de pédoncules oculaires d'une longueur extrême. La carapace est triangulaire,

tronquée en avant, et ne recouvre puis dernier anneau du thorax; l'épistome et beaucoup plus long que large; le secoie le troisième article des pettes-michére externes sont très étroits. Les pettes sex filisormes et extrêmement longue; ch l'abdomen de la femelle ne se compise qui de cinq articles, mais on y distingue les sutures des deux autres; quant à labbmen du mâle, il n'en offee que cisq. L'epèce avec laquelle cette nouvelle coupe ptnérique a été établie est la Lamentin et-GANTE, Latreillia olegane Boux. Ce Crasse a été rencontré dans les mers de Sinie. Ot ne connaissais que la semelle de comp lier crustace; quant au male, il s e trouvé sur les côtes Est de l'Afrique Imçaise, entre l'île de Galite et le œrde & la Calle. Cette espèce habite de très grade profondeurs et semble se plaire den de lieux coralligènes; car elle a été trent accrochée aux filets qui servent à la plot du corail, Polypier qui est auez abmissi sur les côtes Est de nos possessions d'Afrique. Enfin plusieurs espèces de ce gent ont été aussi rencontrées dans les mes ét Japon et figurées dans la faunt japonaire (H. L) par M. Debaan.

LATRIDIUS. 1881. -- Voy. Literaid. LATRODECTE. Latrodectus (intxi) captif; onxing, qui mord). Araca. - uner de l'ordre des Azanéides, de la trite de Araignées, créé par M. Walchenie, M. dépens de celui des Theridion (voy. et Diri. Dans cette coupe générique, les year sai 12 nombre de huit, presque égaux entre est. sur deux lignes écartées et légèrement durgentes; les your latéraux étant un per pis écartés entre oux que ne le sont les interne diaires, et portés sur des éminences de la let La lèvre est triangulaire, grande et dib. sa base. Les machoires sont inclinées et à lèvre, ailongées, cylindriques, armain vers leur extrémité externe, terminés # une pointe interne, et coupées en lips droite à leur côté interne. Les pattes pat allongées, inégales entre elles; la present paire est plus longue que la quatrième; offci sensiblement plus allongée que les les intermédiaires ; la troisième paire est la phil courte. Ce sont des Aranéides filent des les sillons, sous les pierres, des fils en saud 4 en filets où les plus gros insectes se trouvel arrêtés. Le cocon est sphéroide et pointu par un bout. Les espèces qui composent ce genre habitent le nouveau et l'ancien monde. Le LATRODECTE MALMIGNATIE, Latrodectus malsugnatus Walck., peut être regardé comme le type de ce genre. Suivant plusieurs auteurs, cette espèce est réputée très venimeuse; sa morsure cause, dit-on, à l'homme, des douleurs léthargiques, et souvent la bevre. Ayant observé, en Algérie, cette espèce, qui y est très commune, je n'ai jamais remarqué les accidents indiqués par MM. Luigi Totti, Abbot et Cauro, par ce dernier surtout, qui dit, dans une thèse muulée: Exposition des moyens curatifs de la morsure du Latrodecte (Theridion) malmignatte : « Il paraît qu'on n'était pas fixé sur le caractère venimeux du Latrodecte malmignatte, car tons les naturalistes se bornent à dire que l'on croit que sa morsure est très dangereuse. Il est certain, bien certain, qu'elle est très dangereuse en Corse; prut-être serait-elle mortelle dans quelques circonstances. » M. Cauro donne les détails des effets de cette morsure, qui ressemblent, dit-il, à ceux de la Vipère; mais M. Cauro, non plus qu'aucun de ses prédécesseurs, n'a pris le soin de s'assurer que la maladie qu'il décrit était véritablement causée par le Latrodecte malmignatte. Il ne rapporte sucune observation, aucune expérience qui le démontre. (H. L.)

LAUDANUM. CHW. — Voy. LABDANUM. LAUMONITE. MIN. — Voy. ZEOLITHE.

LAUNEA. BOT. PR. — Genre de la famille des Composées-Chicoracées, établi per Cassini (Dict. sc. nat., t. XXV, p. 321). Herbes de Madagascar.

*LAUNZEA, Buch. por. PH. — Syn. de Buchenania. Roxb.

*LAUREA. sor. PE. — Genre rapproché avec doute, par Endlicher, de la famille des Pipéracées. Il a été établi par Gaudichaud (ed Freyc., 513) pour des arbres ou des arbrisseaux indigènes de la Guyane.

LAURELIA, Juss. 201. PH. — Syn. de Parais, Cuv.

LAUREMBERGIA, Berg. not. vu. — Syn. de Serpicula, Linn.

LAURENCIE. Laurencia (nom propre). 201. ca. — Genre d'Algues de la famille des Fleridées, tribu des Chondriées, établi par Lamouroux (Ess. 42, excl. sp.), et caractérisé principalement par une fronde filiforme, cylindrique ou comprimée, et composé, à la périphérie, de cellules presque égales, ou plus petites les unes que les autres. La fructification consiste en granules pyriformes fixés à l'extrémité des rameaux ou de leurs divisions, et dilatés quelquesois en massue ou en grappe.

Les Laurencies sont des Algues marines, cartilagineuses ou gélatineuses, d'une couleur rouge assez vive, rameuse, à rameaux diffus ou alternes.

On connaît une vingtaine d'espèces de ce genre dispersées dans les mers tempérées du globe. Quatre espèces habitent la Méditerranée; ce sont les Laurencia tennissime Grev., dasyphylla Grev., pinnatifida Lamz., et oblusa Lamz.

Queiques unes des espèces de ce genre contiennent, à une certaine époque de l'année, un principe poivré, âcre et brûlant, dont quelques peuples du Nord se servent, dit-on, comme de piment. (J.)

LAURENTIA (nom propre). 207. PH. — Genre de la famille des Lobéliacées - Lobéliées, établi par Micheli (Nov. gen., 18, t. 14). Herbes du littoral méditerranéen, croissant aussi au cap de Bonne-Espérance et dans les contrées extratropicales de la Nouvelle-Hollande. Voy. Lobéliacées.

LAURÉOLE. 201. PE. — Nom valgaire des Daphne.

*LAURIA. MOLL. — Ce geare a été proposé par M. Gray et adopté par M.Swainson pour les Maillots ombiliqués. Voy. MAIL-LOT. (DESH.)

*LAURIDIA, Eckl. et Zeyh. Dot. PH. — Syn. d'Elwodendron, Jacq.

LAURIER. Laurus. Bot. PH. — Tournafort avait établi et Linné avait conservé, sous
le nom de Laurus, un genre dans lequel
entrèrent successivement un grand nombre d'arbres que réunissaient des caractères
communs assez vagues. Ce genre se rapportait à l'Ennéandrie monogynie dans le
système sexuel. Lorsque A.-L. de Jussieu
établit la méthode naturelle qui a immortalisé son nom, il admit une famille des Lanrinées dont le genre linnéen forma le type
et la presque totalité. Mais les découvertes
faites dans ces derniers temps syant considérablement augmenté le nombre des espèces
comprises dans ce groupe générique, et

'examen plus attentif de leurs caractères ayant montré parmi elles de nombreuses modifications de structure, une subdivision était devenue nécessaire. C'est ce qu'a très bien senti M. Nees d'Esenbeck, qui, d'abord dans les Plantæ asiat. rar. de M. Wallich, et ensuite dans son Systema Laurinarum (1 in-8 Berl. 1836) a partagé les Lauriers en un nombre considérable, peut-être même un peu trop considérable de genres distincts. Par suite du travail monographique du savant allemand, le nom de Laurier n'appartient plus qu'à l'espèce la plus anciennement connue du grand g. de Linné, le Laurier d'Apollon. Nous devrions donc nous borner dans cet article à saire connaitre cette espèce, et les caractères du genresi fortement réduit auquel elle appartient; mais déjà plusieurs espèces généralement comprises jusqu'à ces dernières années sous la même dénomination générique, et qui présentent un intérêt réel, auraient dû être décrites dans les volumes déjà publiés de cet ouvrage: cependant elles ont été entièrement passées sous silence, ou elles ont été étudiées trop rapidement et sans le moindre développement; ce motif nous engage à considérer ici le grand groupe de Linné comme formant encore en quelque sorte un tout unique pour y réunir les espèces importantes à connaître qu'il rensermait dans sa vaste circonscription, à présenter par conséquent l'histoire de ces végétaux en les réunissant dans un article unique : seulement, pour satisfaire à la fois aux besoins de cet ouvrage et à ceux de la science, en rapportant chacune de ces espèces d'anciens Lauriers sous le nom qu'elle porte actuellement, nous indiquerons entre parenthèses son ancienne dénomination; de plus, nous ne donnerons en fait de caractères génériques que ceux du Laurus proprement dit, et ceux qui ont été omis mai à propos, renvoyant pour les autres à l'article qui les regardera spécialement.

1. Réduit aux étroites limites qui le comprennent maintenant tout entier, le genre Lawrus se distingue par les caractères suivants: Ses fleurs sont diolques ou hermaphrodites; chacune d'elles a un périanthe partagé en quatre divisions égales, qui tombent après la floraison; 12 étamines fertiles rangées en trois séries; celles de la rangée extérieure alternent avec les divisions du périanthe; toutes présentent 2 glandes as milieu ou bien au-delà du milieu de leur longueur; leurs anthères sont oblongues, à 2 logettes s'ouvrant toutes à leur côté interne par autant de valvules qui se relevent. Les fleurs mâles ne présentent pas même un rudiment de pistil. Les fleurs femelles me conservent que 2-4 rudiments d'étamires sans anthère, dilatés à leur base, entourait l'ovaire. Le stigmate est en tête. Le fruitest une baie qui repose sur la base du perianthe persistant.

Le type de ce genre est le Launier D'A-POLLON, Laurus nobilis Lin., vulgairement connu sous les noms de Laurier commus, Laurier franc, Laurier sauce. Son nom secifique vient de la transformation de Dapher en Laurier, et de ce que les branches de ce arbre servaient, dans l'antiquité, à laire les couronnes qu'on décernait aux vainqueurs des jeux olympiques et aux poētes; au mojesâge, les lauréats des jeux académiques recevaient aussi une couronne de Laurier. mais chargé de ses baies, d'où est venu notre mot baccalauréat. Quant aux suires dénominations, elles s'expliquent par ellesmêmes. Le Laurier est un arbre qui s'élère à 10 mètres environ, dans les pays où il creli spontanément, mais qui reste besucoup plus bas dans les pays plus septentrionaux diss lesquels on le cultive; ses seuilles sont parsistantes, lancéolées, veinées; elles uniest assez notablement, de manière à constitue quelques variétés: ainsi l'on possède une variété à grandes seuilles, une autre à seul les ondulées sur leurs bords, et crépaes, aus troisième à seuilles très étroites. Ce bei s' bre croft spontanément dans l'Asie-Mineut, dans l'Afrique méditerranéenne, en Grece, dans les parties chaudes de l'Italie, de l'Erpagne, en Portugal; il est presque pararalisé dans le Piémont et dans nos départe ments méditerranéens. Il fleurit en mari d avril; ses fruits atteignent leur matunit en automne. Toutes ses parties renferment une huile essentielle abondante, surte dans ses feuilles, qu'elle rend aromatique, et auxquelles elle donne leurs proprietes le niques et excitantes: aussi les emploie-l-xa en bains, en injections, lotions, pour fortific les organes, en applications sur les tument indolentes, etc. On les prend sussi à l'ist.

rieur, comme digestives, stomachiques, etc. On sait leur emploi fréquent comme condiment dans l'assaisonnement des mets, d'où l'arbre lui-même a tiré l'un de ses noms vulgaires. Par distillation, ces seuilles donnent leur huile essentielle, qui est âcre, chaude, et dont on sait quelquesois usage en médecine, surtout à l'extérieur. Les baies du Laurier commun ont aussi des usages assez fréquents en médecine; leur péricarpe contient une huile volatile très odorante; leur graine renserme de son côté une buile grasse; par l'expression, on obtient, des fruits tout entiers, une huile formée en majeure partie de la dernière, qui est en consistance de beurre, verdâtre, d'une odeur forte, d'une saveur amère, que l'on emploie soit à l'extérieur, comme résolutive, soit à l'intérieur, en l'introduisant dans la composition de divers médicaments, tels que le baume de Fioraventi, l'électuaire de baies de Laurier, etc. Le Laurier d'Apollon se multiplie soit de graines, soit de marcottes par incision, et de rejetons, soit enfin de boutures qui reprennent, il est vrai, dissicilement. Dans le nord de la France, il crige une terre franche, légère, une exposition au midi; il doit être couvert pendant l'hiver ou rentré dans l'orangerie. L'été, il demande de fréquents arrosements.

2. CARNELLIER. Cinnamomum, Burm. Ce genre, d'une importance majeure, ayant été entièrement omis dans le 3° tome de cet ouvrage, nous ne pouvons nous dispeaser d'en parler ici, avec une partie des développements qu'il mérite. Les végétaux qui le composent sont des arbres de taille peu elevée, dont les seuilles sont marquées de nervures prononcées, le plus souvent sapprochées par paires, ou presque opposées. Leurs fleurs sont hermaphrodites ou polygames, composées d'un périanthe à six divisions, coriace, dans lequel la partie supérieure du limbe, ou même tout le limbe. se détache après la floraison, laissant le tabe en sorme de cupule; de 9 étamines serules en trois rangées, dont les trois intérieures sont accompagnées, à leur base. de deux staminodes sessiles, en sorme de glandes; leurs anthères sont ovales, à 4 logriles s'ouvrant par autant de valvules qui se relevent; celles des trois intérieures s'ouvrent sur le côté extérieur, colles des autres

sur le côté intérieur de ces organes; sur un rang plus intérieur encore se trouvent de plus 3 staminodes à tête ovoide. Le stigmate est discoide. Le fruit est une baie monosperme, dont la base est embrassée par la portion persistante du périanthe.

L'espèce la plus anciennement connue et la plus intéressante du genre Cannellier est le Cannellier de Ceylan, Cinnamomum Zoylanicum Breyn. (N. ab E. Syst. Laurin., p. 45) (Laurus Cinnamomum Lin.). C'est un grand arbrisseau ou un arbre de taille peu élevée, qui cependant peut acquérir 8 et 10 mètres lorsqu'il croît tout isolé, dont les branches sont assez grosses proportionnellement, à 4 angles obtus, glabres et vertes pendant leur jeunesse, sauves à l'état adulte, et finissant par prendre une couleur cendrée; ses seuilles sont presque opposées, ovales ou ovales-oblongues, formant à leur extrémité un prolongement obtus, trinervées, réticulées à leur sace insérieure. glabres; les fleurs sont réunies en panicules terminales et axillaires pédonculées; elles sont couvertes d'un duvet blanc soyeux. Les divisions de leur périanthe sont oblongues et se détachent dans la moitié de leur longueur. Cette espèce croît spontanément à Ceylan, dans la Chine et au Japon; on la cultive aux Antilles, à Cayenne, à l'Ile de France, etc.

C'est l'écorce des branches du Cannellier de Ceylan, dépouillées de leur épiderme, qui sournit la cannelle du commerce (voy. cannelle). C'est pour obtenir cette substance importante par ses usages que l'on cultive le Cannellier en diverses contrées, et principalement à Ceylan. Dans cette ile. dont elle forme l'une des productions les plus importantes, cette culture occupe un espace considérable qui s'étend entre Matura et Negombo, et auquel on donne le nom de Champ de la cannelle; là, l'atmosphère est humide et pluvieuse pendant une bonne partie de l'année, de mai à la sin d'octobre, et cette circonstance exerce une influence avantageuse sur la qualité de la cannelle, puisque celle qui vient des autres parties de l'île est notablement insérieure. Nous devons des détails intéressants sur la culture et la récoite de la cannelle de Ceylan au voyageur français Leschenault de La Tour, qui les a consignés dans un mémoire

imprimé en 1821, à Saint-Denis-de-Bourbon, sous le titre de Notice sur le Cannellier de Ceylan. Nous allons lui emprunter quelques détails à ce sujet. Dans les terres qu'on destine à la culture du Cannellier, on travaille et on prépare de petits espaces d'environ 1/2 mètre carré, éloignés l'un de l'autre de 2 à 3 mètres, et dans lesquels on mêle à la terre des cendres de bois. C'est dans chacune de ces places ainsi préparées qu'on sème 4 ou 5 fruits de Cannellier, immédiatement après leur maturité, dans les mois de juin, juillet et août. L'on couvre ensuite ces places de branchages. La germination a lieu en quinze ou vingt jours, et donne généralement naissance à autant de pieds de Cannelliers qu'on a semé de fruits. Quelquesois, au lieu de semer sur place, on fait d'abord une pépinière, de laquelle on extrait ensuite le plant. Les seuls soins que l'on donne aux jeunes plantations consistent à arracher les manyaises herbes à des intervalles de temps assez longs: on ne fait même pas cette opération avec beaucoup d'exactitude : aussi les Cannelliers sont-ils toujours entremêlés de beaucoup d'autres plantes herbacées et ligneuses. Dans l'espace de six ou sept ans, les pieds ont généralement atteint une hauteur de 2 mètres 1/2; alors on peut commencer la récolte en supprimant une partie des pieds de chaque touffe, et l'on continue ensuite sans laisser aux pieds restants le temps de devenir trop forts. Ces plantations de Cannelliers, qu'on nomme jardins, ressemblent entièrement à des taillie de quatre ou cinq ans, et mériteraient beaucoup mieux le nom de bois. La récolte de la cannelle se fait de mai à octobre, pendant la saison des pluies, et lorsque l'écorce peut aisément se détacher du bois; il y a néanmoins, dit-on, des pieds dans lesquels celle-ci est toujours adhérente. On coupe les tiges et les branches lorsqu'elles ont de 2 à 6 centimètres au plus de diamètre; après quoi, par des incisions circulaires espacées d'environ 3 décimètres, et par une incision longitudinale. on enlève l'écorce, qu'on fait sécher avec précaution, qu'on dépouille de son épidesme, et qu'on verse ensuite dans le commerce, après en avoir trié et séparé les direnses qualités.

La cannelle est une des substances are-

matiques les plus employées : ausul s'en suion pour la préparation d'une foule de mes, de liqueurs de table, etc.; elle est fréquenment employée dans la parfumerie : cafe. en médecine, ses propriétés toniques, extantes, cordiales, etc., lui donment encore une certaine importance. Elle doit surtest ses propriétés médicipales à l'haile esentielle qu'elle renserme. On l'emploie ma sculement en nature, mais encore os es fait une teinture alcoolique et une cau ditillée. Dans les lieux où on la récolse, les débris qui restent après le triage servent a préparer une huile d'un blanc jauslie. sort estimée et d'un prix élevé, qui sest se tout pour aromatiser diverses poudres. Esfin les grosses tiges et les racines du Casnellier contiennent une grande quantité de camphre, qu'on peut en retirer et qui donn encore à cet arbre un nouvel intérét.

3. CAMPERIER, Camphora, Nees. Les ciractères de ce genre ont déjà été présente. au mot Camphora, ainsi que ceux de 142 espèce la plus remarquable, le Camer 13 OFFICINAL, Comphora officinarum Bank, Nees (Syst. laurin., p. 88) (Lourus camphora Lin.), espèce du Japon et de la Chine. dont les diverses parties donnent, soit par des incisions, soit, et principalement, per le distillation à sec, le Camphre dit du Japes. le plus rare et le plus cher de ceux qui existent dans le commerce, et qui sont sour-Dis par des végétaux de genres et de lamilles divers. Nous nous bornerons à aux courte indication, renvoyant, pour plus de développement, aux mots campage & CAMPHRE.

4. Prasér. Persea, Gærta. Ce genre, pour les caractères duquel nous renverrons :. mot persen, renferme, entre autres, per espèce très intéressante: le Perses gra'ssima Garta. (Laurus persea Lia.), très come sous les noms d'Avocatier, de Leurier et cat, de Poirier avocat. C'est un bel arbre. qui s'élève à 12 ou 15 mètres, qui erci: spontanément dans l'Amérique tropicale, e. que l'on cultive aussi en abondance, pour son fruit, aux Antilles, à l'île de France, ew. Ses branches sont anguieuses, couvertes dans leur jeunesse de poils blancs et cou-cneux; ses feuilles sont ovales, ovales-obsengues, ou obovales, un peu aigués à leurs deux extrémités, réticulées à leur lecr saletivisions de son périanthe sont presque égales entre elles et oblongues; son fruit est gros, pyriforme, allongé, longuement pédonculé. Sous une sorte d'écorce mince, mais résistante, verte ou violette, il présente une pulpe abondante, d'une saveur particulière, sondante et à peu près butyreuse. Ce fruit est très estimé en Amérique; mais les Européens qui en mangent pour la première ses le trouvent sade et sont obligés d'y sjouter du sucre, de l'assaisonner avec du citron ou des aromates.

5. Sassafras, Nees. Pour ce genre, comme pour le précédent, nous renverrons l'exposé des caractères génériques au nom du genre lui-même (voy. s assafras), et nous nous arrêterons seulement un instant sur une espèce qui présente de l'intérêt. Cette espèce est le SUSTRESOFFICIENT, Sassafras officinale Nees (Laurus sassafras Lin.). C'est un arbre qui croit spontanément dans l'Amérique septentronale, depuis le Canada jusqu'à la Floride. dans les forêts et sur le bord des rivières; dan! les parties méridionales de cette vaste étendue de terre, il sorme un arbre de 7 à 10 mètres de hauteur, tandis que, dans les parties plus septentrionales et froides, il reste à l'état d'arbrisseau d'environ 3 mètres de hauteur. Ses femilles tombent chaque année: elles sont en coin à leur base, ovalesentieres ou élargies vers le sommet et trilobées; leur sace insérieure est marquée de grosses nervures et pubescente, ainsi que les bourgeons; ses fleurs sont petites, jaunes, réunies en grappes lâches; les fruits qui leur succedent sont bacciformes, violets, entourés à leur base d'une sorte de cupule rouge formée par le périanthe persistant. En france, cette espèce se cultive en pleine terre de bruyère; on la multiplie par ses rejetous ou par boutures de racines.

Le Sassafras a occupé en médecine un rang important qu'il a perdu en partie de Basjours. La partie employée ordinairement sous ce nom est la racine et principalement son écorce, ainsi que celle des jeunes branthes. Cette écorce est d'un rouge ferrugineux, more, d'une odeur forte, d'une saveur mère et piquante. Le bois de Sassafras a mi-même de l'importance, comme constimant un bon sudorifique; il est grisâtre, éger, d'une odeur aromatique saible, pres-

que insipide; il donne une infusion et une décoction rouges; c'est aussi la couleur qu'il prend lui-même, lorsqu'on le traite par l'Acide nitrique. Aujourd'hui, le Sassafras est principalement employé dans les maladies de la peau et syphilitiques; il entre aussi quelquesois dans le traitement des rhumatismes et de la goutte.

6. Benjoin. Benzoin, Nees. Ce genre a des sleurs diorques. Les mâles ont un périanthe 6-parti, persistant; 9 étamines fertiles, en trois rangées, dont les anthères sont à deux logettes, s'ouvrant, du côté intérieur, par autant de valvules qui se relèvent; ces étamines sont entremêlées de six ou neuf glandes en deux ou trois rangées. Les semelles présentent des filaments stériles (12?) entremêlés de staminodes spathulés; un pistil petit, à stigmate distinct, 2-lobé. Le fruit est une baie embrassée à sa base par le périanthe persistant. L'espèce de ce genre que nous croyons devoir mentionner ici est le Benjoin odorant, Benzoin odoriferum Nees (Laurus benzoin Lin.), arbrisseau de 3 mètres environ, qui habite les lieux bas et les bords des ruisseaux dans l'Amérique du Nord, du Canada à la Floride. Ses seuilles tombent chaque année; elles sont oblongues ou elliptiques-cunéiformes, aiguës; ses sleurs se développent en mars et avril; elles sont en petites ombelles agrégées, pédonculées; ses baies sont d'abord d'un rouge vif, puis noirâtres. Ses feuilles et son bois ont une odeur balsamique très prononcée. Pendant longtemps, on a pensé que cette espèce fournissait le Benjoin; d'où est venu le nom qu'elle a porté comme espèce, et qui a été conservé pour le genre; mais il a été reconnu que cette substance est fournie au commerce par le Sturax benzoin.

Il est encore quelques espèces de l'ancien genre Laurier qui, quoique moins importantes à connaître que les précédentes, ne manquent pourtant pas d'intérêt; mais nous les passerons sous silence, pour ne pas prolonger davantage cet article. (P. D.)

Le nom de Laurier a été encore appliqué à divers végétaux présentant, par la consistance ou la forme de leurs seuilles, quelques rapports avec les vrais Lauriers. Ainsi l'on a appelé:

Laurier-Amandier, le Prunus lauro-cerasus; LAURIER ARONATIQUE, le Brésillet;
LAURIER ÉPINEUX, une variété de Houx;
LAURIER ÉPURGE, le Daphne laureola;
LAURIER GREC, le Melia azedarach;
LAURIER - CERISE, LAURIER AU LAIT, LAURIER D'ESPAGNE. Voy. LAURIER-AMANDIER;

LAURIER DES IROQUOIS, le Laurus Sassafras:

LAURIER DE MER, une espèce de Phyllanthus;

LAURIER DE PORTUGAL, le Prunus lusitanica;

LAURIER ROSE, le Nerium oleander et l'Epilobium spicatum;

LAURIER ROSE DES ALPES, le Rhododendrum alpinum;

LAURIER ROUGE OU ODORANT, le Plumeria rubra;

LAURIER TIN, le Viburnum tinus;
LAURIER TULIPIER, les Magnoliers.
LAURINE. BOT. PH. — Variété d'Olive.
Voy. ce mot.

LAURINÉES, LAURÉACÉES. Lourinez, Laureacez. Bot. PE. - Famille de plantes dicotylédones, apétales, périgynes. ainsi caractérisée : Fleurs hermaphrodites ou unisexuelles par avortement. Calice mopophylie, à 4-6 divisions alternant sur deux rangs, quelquesois tronqué, doublé à sa base d'un disque charnu qui persiste avec lui. Étamines insérées sur le bord de ce disque et par conséquent périgynes, formant un, deux, trois ou jusqu'à six verticilles, et dans chacun opposées aux divisions calicipales, à filets libres, souvent dans les intérieures munis inférieurement de deux glandes : à anthères adaées remarquables parce que leurs deux loges parallèles se partagent quelquesois en deux logettes superposées; que loges et logettes s'ouvrent de la base au sommet par une valve longitudinale qui reste attachée en baut, et qu'enfin souvent ces ouvertures regardent en seus inverse dans les divers range d'étamines, dans les extérieures en dedans, en debers dans les intérieures. Ovaire libre, surmonté d'un style court ópais, que termine un stigamte obtusément 2-3-lobé, uniloculaire avec un seul ovule pendant latéralement vers le sommet de la loge, ou plus rerement avec deux collatéraux. Il devient une baie ou une drupe, que la base du calice persistant et accrescent entoure sous la forme d'une cupule cylindrique, que d'autres lois il emloppe complétement en se flétrissant, or que enfin ne s'appuie que sur le sommet és pidicelle, souvent alors épaisti. La graise, se jours solitaire, est renversée, et, sous us test chartacé doublé d'une membranement, montre immédiatement un embryon à se tylédons planes-convexes, gros, cohet entre eux la radicule courte et supèr que se lie par conséquent à eux un peu plus lu en se continuant avec une gemmule hisliée, de manière qu'on peut les dire paise.

Les Laurinées sont des arbres répairs sous les tropiques dans les deux hémpleres, mais surtout dans les régions margneuses et boisées. Quelques unes s'aums plus au nord, et notamment le Laure de poètes jusqu'en Europe. Leurs feuilles ses alternes, quelque sois rapprochées en un cilles imparsaits, simples, très entes, marquées souvent de nervures salians e réseau, coriaces, persistantes, quelquées glanduleuses et ponctuées en desses, pour dépourvues de stipules. Leur ses ses groupent en grappes, en penicies, se ombelles axillaires, très rarement en épic

C'est l'écorce de diverses espire, sousment du Cinnamoneum aromaticus, quiternit un épice précieux, la Cannelle; et dicht sa propriété à une huile volatile réputs aussi, quoique moins abandamment, im d'autres parties, ainsi que dans d'autre gétaux de la même famille. On y prom aussi un autre produit, le Camphre, torn surtout par le Laurus camphers et unphrier. Il existe concurrenment des li tissu des Laurinées une autre buile fot, quelquesois assez âcre, uneis deux d'un ahondante dans un des straits les plu re nommés des tropiques, celui de l'Arects

Pour la division et l'ordre des grant nous suivrons, avec la plupart des mans modernes, le travail qui en a été trait à plus récemment et le plus complétants, celui de M. Necs d'Escabeck.

CENNAL.

Tribu I. — Cumanomin.

Flours hermephrodites ou polypses. Limbe du calice se déserticulent. Circle étaminiformes. Anthères à 4 legets, la intérioures extratons. Bourgeons incomples. Cinnamenum, Burm. (Malabathrum, prn.)

Tribu II. — CAMPHORÉES.

Fleurs hermaphrodites. Limbe du calice districulant. Glandes staminisormes. Anbère à 4 logettes, les intérieures extrorses. Jeurgeons complets.

Camphora, Nees.

Tribu III. — Phorbées.

Fleurs hermaphrodites. Limbe du calice persistant. Glandes staminisormes. Authères à 2 ou 4 loges, les intérieures extrorses. Bourgeons incomplets.

Apollonias, Nees. — Phasbe, Nees.

Tribu IV. - Pansies.

Fleurs hermaphrodites ou plus rarement diclines. Limbe du calice persistant ou se désarticulant. Glandes staminiformes. Anthères à 2-4 loges, les intérieures extrorses. Pédicelles fructifères épaissis et charpus. Bourgeons incomplets.

Perwa, Gertn. (Gnesiopersea et Eriodaphne, Nees). — Machilus, Nees. — Boldu,
Feuill. (Peumus et Boldus, Molina). — Alwodaphne, Nees. — Hufelandia, Nees. —
Dehaasia, Blum. (Haasia, Nees).

Tribu V. - CAYPTOCARYES.

Fleurs hermsphrodites. Limbe du calice ersistant ou se désarticulant. Glandes staninales quelquefois nulles. Anthères à loges, les intérieures extrorses. Fruit et ou charau enfermé dans le tube calicinal charau en endurci. Bourgeons incomplets.

Endiandra, R. Br.—Beilschmiedla, Nees.

— Cecidodaphne, Nees. — Cryptocarya, R. k. (Gomortegs, R. Pav. — Adenostemon, etc. — Keulia, Mol.) — Caryodaphne, Bl. — Agatophyllum, J. (Evodia, Gærtn.—Ravera, Sonmer.) — Mespilodaphne, Nees.

Tribu VI. - ACRODICLIDITES.

Fleurs hermaphrodites. Limbe du calice existant ou caduc. Glandes staminales nuls eu dentiformes. Anthères presque sessis, à 2 loges s'ouvrant au sommet en me de pores, les intérieures quelquesois thorses. Baie d'abord enveloppée par le lite, qui, plus tard, sorme autour d'elle le capule épaisse.

Aydendron, Nees et Mart. — Evonymo-daphne, Nees. — Acrodiclidium, Nees. — Misantheca, Schl.

Tribu VII. - NECTANDRÉES.

Fleurs hermaphrodites. Limbe du calice à divisions larges et caduques. Glandes dentiformes. Neuf étamines sertiles. Anthères à 4 logettes disposées en arcs vers le bas, les intérieures extrorses. Baie sur une cupule prosende et tronquée. Bourgeons incomplets.

Nectandra, Rotth. (Pometia, Nees --- Po-rostema, Schreb.)

Tribu VIII. - DICYPELLIÉES.

Fleurs diolques ou polygames. Glandes staminales nulles dans les mâles, caliciformes dans les femelles. Anthères intérieures 3-6, sessiles, à 4 pores. Baie. Bourgeons incomplets.

Dicypellium, Nees (? Licania, Aubl.).—
Petalanthera, Nees.—Pleurothyrium, Nees.

Tribu IX. - ORÉODAPHNÉES.

Fleurs diolques ou polygames. Calice campanulé ou rotacé, à divisions étroites, 6-9, quelquesois 12 étamines, toutes sertiles ou les intérieures stériles. Anthères 4 logettes superposées par paires, les intérieures extrorses. Calice persistant sans changement à la base de la baie, ou l'entourant en manière de cupule. Bourgeons incomplets.

Teleiandra, Nees. — Leptodaphne, Nees. — Ajovea, Aubl. (Douglassia, Schreb. — Colomandra, Neck. — Ehrardia, Scop.) — Goeppertia, Nees (Endlicheria et Schauera, Nees). — Oreodaphne, Nees. — Camphoromea, Nees. — Ocotea, Aubl. (Strychnodaphne, Nees). — Gymnobalanus, Nees.

Tribu X. -- FLAVIPLORES.

Fleurs diolques ou polygames. Calice en roue, mince, jaune. 9 étamines fertiles, pas de stériles. Anthères à 2-4 loges, toutes introrses. Baie sur le pédicelle nu, quelquesois épaissi. Bourgeons complets.

Sassafras, Nees. — Benzoin, Nees.

Tribu XI. - Tetrantegres.

Fleurs diolques. Calice à divisions diminuées ou nulles. 9-18 étamines fertiles, pas de stériles. Anthères à 4-2 loges, toutes ordinairement introrses. Baie portée sur le tube du calice étalé. Bourgeons incomplets. — Cylicodaphne, Nees. — Tetranthera, Jacq. — (Tomex, Thunb. — Borrija, Klein. — Sebifera et Hexanthus, Lour. — Glabraria, L. — Fiwa, Gmel.) — Polyadenia, Nees. — Laurus, Tourn. — Lepidadenia, Nees.

Tribu XII. — Dapenidiérs.

Divisions du calice égales, caduques. 9-19 étamines fertiles, sans stériles. Anthères à 2-4 loges toutes introrses. Baie portée sur le pédicelle nu ou sur le tube du calice discoïde. Bourgeons complets.

Dodecadenia, Nees.—Actinodaphne, Nees. (Jojoste, Nees) — Daphnidium, Nees. — Litsæa, J. (Darwinia, Dennst.)

Tribu XIU. - CASSYTHÉES.

Fleurs hermaphrodites. Glandes calicinales staminiformes. 9 étamines, les intérieures extrorses. Caryopse enfermé dans le calice dont le tube est devenu charnu. Herbes parasites, sans seuilles, présentant le port de la Cuscute.

Cassytha, L. (Volutella, Forsk. — Calodium, Lour.)

Cette dernière tribu est séparée comme famille distincte par quelques auteurs, à cause de son port et de sa végétation toutà-fait insolites parmi les Laurinées. On pourrait y ajouter son habitation, puisque c'est la seule qui se rencontre sur le contiment africain et au nord de l'Asie. Mais du reste, l'ensemble de ses caractères ne paraît pas devoir l'en séparer. (AD. J.)

LAUROPHYLLUS, Thunb. BOT. PH. — Syn. de Botryceras, Willd.

LAURUS. BOT. PR. - Voy. LAURIER.

LAUVINES. GÉOL. — Voy. AVALANCHES. LAUXANIA. INS. — Genre de l'ordre des Diptères, famille des Musciens, tribu des Muscides, groupe des Lauxaniles, établi par Latreille, et généralement adopté. Il est caractérisé principalement par des antennes

écartées, à style velu, à troisième article long.

On n'en connaît encore qu'une seule espèce, nommée par l'auteur Lauxania lupulina.

LAUXANIDES ou LAUXANITES.

Lauxanides vel Lauxanites. 188. — Groupe
de la tribu des Muscides, caractérisé par

un corps glabre, assez large; une tête déprimée; des antennes ayant leur troisième article allongé; des pattes glabres; un abdomen ovalaire, déprimé.

Ce groupe renferme trois genres, nommés : Lauxania, Lonchæa, Celyphus.

LAVAGNON, Cuy. MOLL. — Voy. TE-GONELLE, d'Acost.

LAVANDE. Lavandula (de lavere, hver; plusieurs espèces du genre étant untées en lotions, en bains, etc.). sor. PL. Genre de plantes de la samille des Labies, de la didynamie gymnospermie, dan k système sexuel, auquel appartiennest plasieurs espèces intéressantes par leurs spplications. Il se compose de végétaux bebacés vivaces, de sous-arbrisseaux or 4 petits arbrisseaux qui croissent à partir des Canaries, en Portugal, dans les contres qui bordent la Méditerranée, jusqu'es Grèce d'un côté, en Égypte de l'antre; de là elles s'étendent jusque dans l'isde, es passant par la Perse. Ces plantes ont leur sieurs en faux épis terminaux, simples et rameux à leur base, souvent accompagnes de bractées, et de plus, de bractées a l'aisselle desquelles elles se développent au nombre de 1 à 5. Chacune de ces seurs présente un calice ovale tubulé, à nervers longitudinales, terminé par 5 dents, doct les inférieures sont presque égales entr elles, dont la supérieure se termine sevent par une sorte d'appendice élargi; est corolle dont le tube est saillant, la gorpe légèrement rensiée, le limbe oblique, »labié, à 5 lobes étalés, presque égaux caux eux; 4 étamines didynames, incluses, &clinées; un disque concave, portant a ses bord des écailles charnues auxquelles sei adnés, par leur sace interne, les achaiss. qui sont glabres et lisses.

Les Lavandes forment un petit grappe très naturel et bien distinct des autres parces de la samille des Labiées. Elles ont cu l'objet d'un travail monographique de M. de Gingins Lassaraz (Hist. nat. des Lavandes, par le baron de Gingins Lassaraz, Genera, in-8°, 1826). Parmi elles, il en est trais sur lesquelles nous croyons devoir neus sirêter quelques instants.

1. LAVARDE STECHAS, Lavandule stoches Linn. Cette espèce forme un petit semarbrisseau de 3 ou 4 décimètres de hauteus,

dont la tige est ligneuse à sa partie inférieure; dont les seuilles sont oblongues, lancéolées, blanchâtres; dont les sleurs sont petites, de couleur pourpre soncé, dépourvues de bractéoles, réunies en faux épi serré, quadrangulaire, à bractées imbriquées, surmonté d'une tousse de seuilles florales ovales, violacées. Ses graines sont ovales, réticulées. Elle croît abondamment dans nos départements méditerranéens, dans les parties sèches et chaudes, particulièrement dans ces vastes surfaces de terrains incultes, peuplés surtout de Cistes, ausquels on donne le nom de Garrigues. Elle a une odeur très sorte et camphrée. On l'emploie en médecine, notamment dans les asthmes humides, dans les affections polmonaires avec atonie. Alibert l'a recommandée comme un bon antispasmodique. Dans ces divers cas, on fait usage de l'infusion théisorme de ses sommités sleuries. On la cultivequelquefois dans les jardins comme Plante d'ornement; elle est alors d'orange. rie dans le nord de la France; on la multiplie de graines et de boutures.

2. LAVANDE SPEC, Lavandula spica DC. Cette espèce, vulgairement connue sous les noms de Spic. Aspic. forme un sous-arbrisseau dont la tige ligneuse, dure et très rameuse dans sa partie inférieure, est nue dans sa partie supérieure; ses seuilles sont linésires-lancéolées, plus ou moins élargies vers le haut, revêtues d'un duvet court et blanchaire, légèrement roulées en dessous par leurs bords; ses fleurs sont bleues-violacées, quelquesois blanches; les bractées qui les accompagnent sont linéaires, velouties; l'appendice calicinal est rhomboidalorale. La Lavande spic croît dans les lieux secs et pierreux du littoral de la Méditerraaée: on la cultive fréquemment dans les jardins, ainsi que l'espèce suivante, dont elle a du reste les propriétés à un degré plus elere; ainsi son odeur est plus sorte et moins douce; cette odeur tient sensiblement de celle du camphre, qui, selon Proust, y existe en forte proportion. C'est avec elle Ti'on prépare l'eau spiritueuse de Lavande, et surtout l'huile essentielle de Spic ou d'Aspic. Cetje huile est jaunatre, acre, aromatique, douée d'une odeur forte et pénétrante qui tient de la térébenthine. Elle est subriquée en grand en Provence, auprès

d'Avignon, et à Murcie, en Espagne, par les pâtres, qui font cette opération en plein air. Le département de Vaucluse est, en France, le centre principal de cette fabrication; il en exporte, dit-on, annuellement de 3 à 4,000 kilogrammes. L'huile de Spic est employée dans l'art vétérinaire, en médecine et pour la préparation de certains vernis.

3. LAVANDE VÉRITABLE, Lavandula vera DC. Cette espèce, malgré sa ressemblance avec la précédente, s'en distingue sans peine par ses seuilles non spathulées, de teinte plus verdatre; par ses bractées en cœur à leur base, acuminées au sommet, scarieuses, plus courtes que le calice des fleurs, par son calice bleuatre vers son extrémité, cotonneux, dont l'appendice est de forme ovale. Elle croit naturellement sur les collines, dans les parties montueuses du midi de la France; elle monte jusqu'à Lyon. Elle est plus rustique que la Lavande spic; aussi est-elle cultivée plus habituellement que cette dernière dans les pays septentrionaux. Son odeur est, du reste, plus agréable et moins forte que celle du Spic, ce qui la fait présérer par les parsumeurs. C'est presque uniquement avec elle qu'on prépare plusieurs liquides aromatiques très employés, tels que l'esprit de Lavande, l'essence de Lavande, l'eau de Lavande, qui consiste en une infusion de cette plante dans l'alcool, ou, comme était celle de Treinel, la plus estimée de toutes, dans un mélange de bonne essence de Lavande avec de l'alcool pur. On prépare encore un vinaigre de Lavande en distillant les seurs fraiches de cette planto dans de bon vinaigre purifié. On sait aussi une conserve de Lavande véritable; enfin cette même espèce entre dans la composition de plusieurs médicaments, tels que le vinaigre antiseptique, le baume nerval, etc. L'odeur aromatique des deux Lavandes spic et véritable, se conservant longtemps après leur dessiccation, on en fait des sachets odoriférants; on en sait aussi des bottes, qu'on place dans les garde-robes et dans les lieux où se dégage constamment une mauvaise odeur, que la leur est destinée à masquer.

Considérées en général, les diverses espèces de Lavandes participent aux propriétés générales des Labiées; mais comme, chez les trois que nous avons examinées, le principe aromatique prédomine sur l'amer, il en résulte pour elles les propriétés qui déterminent leur emploi dans le plus grand nombre des cas. D'un autre côté, le principe amer qui existe chez elles les rend toniques et stomachiques; enfin l'union de ces deux principes les rend fortifiantes : c'est pour ce dernier motif qu'on les emploie en bains, en lotions, pour ranimer l'énergie des organes. (P. D.)

LAVANDIÈRE. ors. — Nom vulgaire que l'on donne à la plupart des espèces du genre Bergeronnette. (Z. G.)

LAVANDULA. BOT. PH.—Voy. LAVANDE.
LAVANGA, Meisn. BOT. PH. — Syn. de
Luvanga, Hamilt.

LAVARET. Coregonus. Poiss. — Artédi réunissait les Ombres et les Lavarets sous la dénomination de Coregonus; Cuvier a séparé les seconds des premiers, et il leur a donné à chacun une désignation particulière, laissant aux Lavarets exclusivement le nom de Coregonus.

Les Lavarets forment actuellement un genre distinct dans l'ordre des Malacoptéry-giens abdominaux, famille des Salmonoldes. Ils ont à peu près la même organisation que les Truites; ils en dissèrent seulement par une bouche très peu sendue et souvent dépourvue de dents; par leurs écailles qui sont beaucoup plus grandes, et leur dorsale moins longue qu'elle n'est haute de l'avant.

Quelques espèces de ce genre sont assez répandues. Nous citerons principalement : le Houtin ou Hautin des Beiges (Salmo oxyrhynchus), remarquable par une proéminence molle qu'il porte au bout du museau; ce poisson habite surtout la mer du Nord et la Baltique, où il poursuit les bandes de Harengs .- La Grande marène (Salmo maræna), transportée par ordre du grand Frédéric du lac Bourget dans les lacs de la Poméranie, où elle s'est abondamment multipliée; sa chair, blanche, savoureuse, sans aucune petite arête, constitue un mets très délicat.— Le LAVARET (Salmo Wartemanni), indigene des lacs de Bourget, de Constance, du Rhin, etc. Son museau est tronqué au niveau du devant de la bouche; sa tête est moins iongue à proportion, et sa forme plus effilée. — Le Lavaret nilotique (Coregonus niloticus), jolie petite espèce, longue de 5 à 6 centimètres seulement, et trouvée par M. de Joannis, dans le Nil, à Thèbes.

Toutes les espèces de ce genre sont l'objet d'une pêche assez considérable, à cross de la délicatesse de leur chair. (J.)

LAVATÈRE. Lavatera (nom propre). BOT. PH. - Genre de la famille des Malvacées-Malvées, établi par Linné (Gen., n. 812), et présentant les caractères suivants: Im> lucelle 3-6-fide, persistant on décidu. 🕒 lice à 5 divisions; corolle à 5 péules h. pogynes, oblongs, soudés par leur base at tube staminal: celui - ci dilaté à la bez, resserré dans la partie supérieure, format une sorte de colonne; filaments des étamises nombreux, filiformes; anthères réniformes, bivalves. Ovaires nombreux, uniloculaires, verticillés à la base du réceptacle, ou éllés à la partie supérieure en un disque etrondi. Style soudé au réceptacie; stigutés nombreux, filiformes. Capsules nombreus, réniformes, indéhiscentes, monospermes.

Les Lavatères sont des herbes, on és arbrisseaux, ou des arbres, croissent des presque toute l'Europe, surtout dans le partie occidentale. Elles ont des seuilles alternes, pétiolées, 3-7-lobées ou angaleuse; les stipules pétiolaires géminés; les seuillaires, solitaires, disposées en grappe de en corymbe.

On connaît 26 espèces de ce genre, que De Candolle répartit en 4 sections (Prode, I, 428). Endlicher n'en admet que 3 (Gaz. pl., p. 980, n. 5269), basées sur l'aspet du réceptacle:

- 1. Axolopha, DC.: Réceptacle trosqué.

 La Lavatère arbonée, Lavatere erbres
 Linn., type de cette section, a le port d'us
 arbre, avec des feuilles plissées, à 7 angies,
 des pédicelles axillaires uniflores groupés;
 des fleurs petites et de couleur violette. Ele
 croît dans presque toute l'Europe, des
 l'Afrique boréale et aux Canaries.
- 2. Olbia, DC.: Réceptacle conique.—
 Dans cette section, on remarque la Livitère à feuilles pointues, Lavalers als
 Linn. Sa tige est haute de 1 mètre 1/2 il;
 ses rameaux portent des seuilles cotonsess
 et blanchâtres: les insérieures 5-lobées, is
 supérieures 3-lobées, avec des seurs seitaires sessiles, d'une couleur purpurise.
 Elle croît en France, où on la cultive pour
 l'ornement des jardins.

3. Stegia, DC.: Réceptacle columnaire.

— La Lavatère a grandes fleurs, Lavatera trimestris Linn., est le représentant de cette section. C'est une espèce à tige herbacée, à seuilles glabres, arrondies en cœur : les supérieures étroites. Les sleurs sont d'un rose soncé, quelquesois blanches, et sillonnées de veines purpurines. (J.)

LAVENIA, Swartz. BOT. PH.—Syn. d'Addressemma, Forst.

LAVES. GÉOL. — VOY. VOLCANS.

*LAVIA. MAN.—Groupe de Chéiroptères d'après M. Gray (Mag. zool. et bot., II, 1838). (E. D.)

LAVIGNON. MOLL. — Voy. LAVAGNON, LITRAIRE et TRIGONELLE.

*LAVOISIERA (nom propre). BOT.PH.— Genre de la famille des Mélastomacées-Lavoisiérées, établi par De Candolle (*Prodr.*, III, 102). Arbrisseaux du Brésil. Voy. mé-LASTOMACÉES.

*LAVOISÉRIÉES. Lavoiseries. BOT.PH.

— Tribu de la famille des Mélastomacées,
ayant pour type le genre Lavoisiera.

(AD. J.)

LAVRADIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Sauvagésiées, établi par Vellozo (ex Vandelli in Ræmer script., 88, t. VI, fig. 6). Arbrisseaux du Brésil. Voy. SAUVAGÉSIÉES.

LAWSONIA (nom propre). Bot. PH. — Genre de la samille des Lythrariées-Euly-thrariées, établi par Linné (Gen., n. 482). Arbrisseaux de l'Asie tropicale et de l'Assie que boréale. Voy. LYTHRARIÉES.

"LAXENE CERA. 188. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Tanystomes, tribu des Asiliques, établi par M. Macquart (Dipt. exot., t. I, 2º partie, p. 77), et principalement caractérisé par des antennes à troisième article velu. M. Macquart rapporte à ce genre 2 especes, qu'il nomme L. flavibarbis, albibarbus, toutes deux du Bengale.

LAXMANNIA (nom propre). Bot. PR.

— Fisch., syn. de Coluria, R. Br. —
Sm., syn. d'Acronychia, Forst. — Forst.,
syn. de Petrobium, R. Br. — Gmel., syn.
de Crucianella, Lin. — Genre de la samille
des Liliacées, établi par R. Brown (Prodr.,
[25]) pour des herbes vivaces croissant dans
tote l'étendue de la Nouvelle-Hollande et
tans l'île de Timor.

*LAYA, Hook. et Arnott. Bot. PH.— Syn. de Macrotropis, DC.

*LAYIA. BOT. PH.— Genre de la famille des Composées - Sénécionidées, établi par Hooker et Arnott (ad Beechey, 148). Herbes originaires de la Californie. Voy. com-Posées.

*LAZAROLUS, Medik. Bot. PH.—Syn. de Pyrus, Lindl.

LAZULITE. min. - Syn.: Outremer; Lapis-Lazuli; Pierre d'azur; Lazurstein, W.— Substance minérale d'un bleu d'azur, appartenant à l'ordre des Silicates alumineux, opaque, fusible en verre blanc, et soluble dans les acides en perdant sa couleur. Elle est disséminée sous sorme de cristaux ou de grains, ou en veines dans les terrains granitiques, et particulièrement au milieu des calcaires grenus en Sibérie, et dans plusieurs parties de l'Asie centrale. Elle cristallise en dodécaèdres rhomboldaux, et, par sa cristallisation comme par sa composition chimique, elle paraît avoir les plus grandes analogies avec la Hauyne. Elle est formée de Silice, d'Alumine, de Soude et de Chaux. et l'analyse a donné de plus quelques centièmes d'acide sulfurique; on attribue sa coloration à une petite quantité d'un sulfure métallique, dont la décomposition aurait lieu par l'action des acides; et la chimie est parvenue à obtenir de l'Outremer artificiel, dont la teinte rivalise avec celle du minéral dont il s'agit.

Le Lazulite est souvent entremêlé de veines blanches de calcaire, et parsemé de veinules de pyrite. Lorsqu'il est d'un beau bleu, et exempt de taches blanches, il est recherché par les lapidaires, qui en sont des coupes, des tabatières, ou des plaques d'ornement; mais son principal usage est de sournir à la peinture cette belle couleur bleue, connue sous le nom d'Outremer, et qui est remarquable par son inaltérabilité. Pour la préparer, on broie la pierre; on mêle sa poussière avec de la résine pour en sormer une pâte; puis, à l'aide de lavages, on extrait de ce mélange une poudre fine, qui, étant séchée, donne l'Outre-mer.

Sous le nom de Lazulità, les Allemands désignent une autre pierre bleue, la Klaprothite, qui est un phosphate d'Alumine et de Magnésie. Voy. ELAPROTHITE. (DEL.)

LEACHIA.caust.—Syn.d'Arcturus.Voy. ce mot. (H. L.)

LEÆBA, Forsk. Bot. PH. — Syn. de Cocculus. DC.

LEANDRA (nom propre). DOT. PH. — Genre de la samille des Mélastomacées-Miconiées, établi par Raddi (in Mem. Soc. ital., 1820, p. 6). Arbrisseaux du Brésil. Voy. MÉLASTOMACÉES.

*LEATHESIA. Bot. cr. — Genre de la grande samille des Phycées, tribu des Chordariées, établi par Gray (Brit. plant., I, 301). Algues marines. Voy. CHORDARIÉES et PHYCÉES.

*LEAVENWORTHIA (nom propre). BOT.
PH. — Genre de la famille des CrucifèresArabidées, établi par Torrey (in Annal.
Lyc. New-York, 111, 87, t. 5). Herbes de
l'Amérique boréale. Voy. CRUCIFÈRES.

LEBECKIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par Thunberg (*Prodr.*, 2). Arbrisseaux du Cap.

Ce genre renserme 11 espèces, réparties par Walpers (in Linnæa, XIII, 476) en 4 sections, qu'il nomme: Phyllodium, Phyllodiastrum, Calobota et Acanthobotrya. Voy. PAPILIONACÉES.

LEBERKISE, Beud. mm. — Syn. de Pyrite magnétique, espèce de Fer sulfuré. Voy. FER.

LEBEROPAL. MIN. — Syn. de Ménilite.

*LEBETANTHUS (λίδης, urne; ἄνθος,
fleur). Bot. PH. — Genre de la samille des
Épacridées Épacrées, établi par Endlicher
(Gen. plant. suppl., t. I, p. 1411, n. 4283).
Arbrisseaux de l'Amérique antarctique.

Voy. épacridées.

LEBETINA (λιδήτιον, petite urne). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXV, 394; LIX, 68). Herbes de l'Amérique. Voy. Composées.

LEBIA (\(\lambda\)6n;? urne). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, créé par Latreille (Gen. Crust. et Insect., I, 191) et adopté par Dejean. Le nombre des espèces décrites et rapportées à ce genre s'élève à plus de 160. Quelques unes ont donné lieu à l'établissement des genres Lamprias, Lia (Lhelonodema), qui n'ont pas été reconnus par le dernier de ces auteurs. Mais ces gen-

res devront nécessairement, par suite, être admis, lorsqu'on aura étudié avec plus de soin l'organisation de ces petits Insectes, qui tous sont ornés de couleurs variées et brillantes. Nous citerons, parmi les espèces de France, les Lebia pubipennis (qui est réellement distincte de la L. falvicolus de Fab., espèce d'Algérie) de Léon Dufour, Crux minor, turcica, hamorrhoidalis de Fab., cyathigera Rossi, nigripes, maculata et hameralis de Dejean. Les vraies Lebia habitent sous les écorces; elles ont le pénuluème article des tarses bilobé; leurs élytres sont en carré long. (C.)

LEBIA, Less. 015. — Genre de la sousfamille des Trochilinées. Voy. ce mot et co-LIBRI. (Z. G.)

LEBIAS. po:ss. — Genre de l'ordre des Malacoptérygiens abdominaux, famille des Cyprinoïdes, établi par G. Cuvier (Pajs. anim., t. 11, p. 280). Ces Poissons ressemblent beaucoup aux Pæcilies, si ce n'est que leurs dents, non seulement sont très fines, mais sont encore dentelées.

On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre, la Pæcilia calaritana Bonn., qui vit sur les côtes de la Sardaigne. C'est un tres petit poisson marqué de petites raies noitàtres sur les sancs.

*LÉBHTES. Lebiles. 188. — Tribu de l'ordre des Coléoptères, de la samille des Carabiques, sormée par de Castelnau (Elisant. des anim. articulés, t. I, p. 41). L'auteur lui donne pour caractères: Tête a rétrécie en arrière en sorme de cou; croches des tarses dentelés en dessous; palpes labases à dernier article non sécurisorme. Cette tribu renserme les genres: Onypter, elle Demetrias, Dromius, Lebia, Copiedera, Orthogonius et llexagonia. (C.)

LECANACTIS (lexani, bassin; ári; rayon). Bot. PH. — Genre de Lichens, de la tribu des Graphidées, établi par Eschwaler (Syst., 14, f. 7). Lichens croissant sur les écorces des arbres, rarement sur les rechers. Voy. GRAPHIDÉES et LICHERS.

LECANANTHUS (lexára, bassin:
60c, fleur). Bor. PH. — Genre de la familie
des Rubiacées (tribu incertaine), établi per
Jack (in Malay. misc., II). Arbrisseaux de
l'Inde. Voy. RUBIACÉES.

*LECANE. neux.— Genre de Vers trimatodes signalé par Nitzsch. (P. G.) *LECANIA (lexárer, petit bassin). us.—Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Tanystomes, tribu des Asiliques, etabli par M. Macquart (Dipt. exot., t. I, 2" partie, p. 131), et distingué surtout par des antennes à style très long, terminé en palette.

il renferme 2 espèces, nommées par l'auteur L. rufipes et semorata. La première est du Brésil; on ignore la patrie de la seconde.

"LECANIUM (lexavior, petit bassin). ins. -Genre de la tribu des Cocciniens, de l'ordre des Hémiptères, section des Homoptères, établi par Illiger aux dépens des Chermès de Linné, et adopté par la plupart des entomologistes. Les Locanium paraissent dissérer tres peu des Cochenilles proprement dites. Le corps des semelles est plus aplati, et ses annerez demeurent distincts, même après la ponte. Ce genre zenferme un assez grand nombre d'espèces, vivant sur divers végéuux. On deit en considérer comme le type l'espèce désignée dans le commerce sous le nom de Kermès, et dont on s'est servi pendant lengtemps pour la teinture en cramoisi : c'est la Cocmenille du Chéne vert (L. LEU, Coccus dicis Lin.), qui vit sur les Ché-Des de l'Europe méridionale, Quercus coccifera. Voyez notre article COCHERILLE.

Parmi les Lecanium les plus répandus, on compte encore les L. hesperidum Lin., vivant sur les Myrtes, les Orangers, les Citronniers; L. persica Schrank, vivant sur les Pèchers (Assygdalus persica); L. coryli Lin., vivant sur les Coudriers (Corylus stellans), etc. Voy. aussi l'art. Krants. (Bl.)

LECANOCARPUS (denára, bassin; xapnic, fruit), nor. pm. — Genre de la famille des Chésopodées (Atriplicées)-Kochiées, établi par Nees (Amanit. Bonn., II, 4, t. 2). Herbes du Népaul. Voy. Atriplicées.

LÉCANOCÉPHALE. Lecanocephalus (\lambda-xion, patelle, capsule; \(\pi \cong \alpha \lambda \hat{n} \), tête). HELM.

Genre d'Helminthes nématoides, institué par M. Dicsing dans les Ann. du Mus. de l'erne, pour un Ver long de 18 à 27 milhimetres, et large de 2°,25 environ, vivant dans l'estomac d'un poisson du Brésil (Sudiu gigas). Les Lécanocéphales sont des Vers a corps cylindrique, obtus en avant, acuninsé en arrière, tout couvert de petites épines simples en séries transverses; leur lête, en sorme de patelle, avec trois angles

obtus peu marqués, est séparée du corps par un léger étranglement, et la bouche est munie de trois lèvres; le mâle a la queue infléchie en crochet, et porte deux spicules égaux; la femelle a sa queue droite et subulée. (Du.)

*LECANOPTERIS (λεκάνη, bassin; πτιρίς, fougère). Bot. ca. — Genre de Fougères
Polypodiacées, établi par Reinwardt (in
Flora, 1825). Fougères de Java. Voy. FouGères et Polypodiacées.

LECANOPUS. BOT. PH. — Faute typo-graphique. Voy. LECANOCARPUS.

LECANORA. BOT. CR. — Achar., syn. de Parmelia, Fr. — Reich., syn. de Lecanactis, Eschw.

*LECANOTIS. Bot. CR.—Genre de Lichens de la tribu des Graphidées, établi par Eschweiler (Syst., 14, f. 7) pour des Lichens croissant sur les écorces d'arbres, rarement sur les rochers. Voy. LICHENS et GRA-PHIDÉES.

LECHEA. BOT. PH. — Cass., syn. de Coreopsis, Linn. — Genre de la famille des Cistinées, établi par Linné (Gen., n. 142). Herbes vivaces de l'Amérique boréale. On en connaît 6 espèces réparties en 2 sections, nommées par M. Spach (in Bot. mag. comp., II, 282 et 286) Lechea et Lecheoides. Voy. CISTINÉES.

LECHENAULTIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Goodénia-cées-Goodéniées, établi par R. Brown (Prodr., 581). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. GOODÉNIACÉES.

*LECHIDIUM, Spach. BOT. PH. — Syn. de Lechea, Linn.

*LECHRIOPS (λίχριος, oblique; ωψ, œil).

1NS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides cryptorhynchides, créé par Schænherr (Disp. method., p. 306; Gen. et sp. Curcul. t. IV, p. 261-8), et qui ne renferme qu'une espèce: le L. sciurus Fab., originaire de l'Amérique méridionale. (C.)

LECIDEA (lexís, plat). Bot. CB.—Genre de Lichens hyménothalames, tribu des Lécidinées, établi par Acharius (Synops., 32). Lichens croissant sur les arbres et les rochers. Voy. LICHENS.

LÉCIDINÉES. Lecidinecs. nor. cn. — Tribu de la grande samille des Lichens. Voy. ce mot. *LECOKIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Ombellisères. Smyrnées, établi par De Candolle (Mém., V, 67, t. 2). Herbes vivaces de l'île de Crète. Voy. OMBELLIFÈRES.

*LECONTEA (nom propre). Bot. PH.

— Genre de la famille des Rubiacées-Pædériées, établi par A. Richard (in Mem. Soc. h. n. Paris, V, 193, t. 20, f. 1, 2).

Arbrisseaux de Madagascar. Voy. RUBIA-CÉES.

*LECOSTEMON (λίχος, plat; στήμων, filament). Bot. PH. — Genre dont la place, dans la méthode, n'est pas encore fixée; Endlicher le rapproche des Chrysobalanées, mais avec doute. Il a été établi par Moçino et Sessé (Flor. mexic.) pour des arbrisseaux du Mexique.

*LECTICOLES. Lecticolæ. 188.— MM. Amyot et Serville nomment ainsi un groupe ne rensermant que le genre Punaise (Cimex): c'est le groupe des Cimites pour les autres entomologistes. (BL.)

LÉCYTHIDÉES. Lecythides. Bot. PR.— Le groupe des Myrtacées en contient plusieurs secondaires, considérés par les uns comme de simples tribus, par les autres comme des familles distinctes; et parmi celles-ci serait celle des Lécythidées, que nous traiterons avec le groupe général auquel elles se rapportent, quel que soit le nom qu'on lui donne. Voy. MYRTACÉES. (AD. J.)

LECYTHIS (λήχυθος, flacon). BOT. PH.—Genre de la famille des Myrtacées (Lécythidées), établi par Læffling (It., 189). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Les fruits du Lecythis, durs et volumineux, servent aux indigènes de tasses et de vases qu'on appelle marmites de Singes.

*LECYTHOPSIS, Schr. Bot. PH.—Syn. de Couratari, Aubl.

LEDA (nom mythologique). MOLL. — Parmi les Nucules, on en remarque quelques unes qui, au lieu d'avoir le ligament dans des cuillerons intérieurs, ont cette partie fixée au dehors dans une petite fossette triangulaire, assez semblable à celle de quelques Pétoncles. Ces espèces, dont l'Arca rostrata de Chemnitz peut donner une idée, sont devenues pour M. Schumacher le type d'un nouveau genre, auquel il a imposé le nom de Leda. Dans notre opinion, ce g. n'a point de caractères

à titre de section. Voy. nucces. (Dese.

*LEDEBOURIA (nom propre). 107. 74.

— Genre de la famille des MélantheriesVératrées, établi par Roth (Nov. sp., 1°:
Herbes des Indes orientales. Voy. mintrackes.

*LÉDÉRÉRITE, Jackson. nus.—Sorkés Zéolithe, trouvée au cap Blomidon, dus a Nouvelle-Écosse, et qui n'est probables s qu'une variété de la Gmélinite. (Du.)

LÉDOCARPÉES. Ledocarpez. R.E.

Le genre Ledocarpum se rapproch es Géraniacées (voy. ce mot) par plusieus directères, mais s'en éloigne assex par d'ares pour que, tout en le laissant à la soite, a ait cru devoir le considérer comme le l'attre d'une famille à établir plus tard si l'attrouve d'autres genres qui vienaent est per autour de lui. Ce sera celle des les carpées.

LEDOCARPON (ledum, lédon; 2257-1, fruit). BOT. PH.—Genre de la petite fath des Lédocarpées, détachée par Endiche des Géraniacées. Il a été établipar Desfortaines (in Mem. Mus., IV, 250) pour de sous-arbrisseaux du Pérou et de Chi. l'oy. Lédocarpées et génaniacées.

LÉDON. Ledum. Bot. PH.—Genté l'famille des Éricacées-Rhododendrés, endit par Linné (Gen., n. 546), et present pour caractères principaux : Calice 3-delle. Corolle à 5 pétales hypogynes, très der loppés. Étamines 10, ou rarement à lippe gynes. Ovaire 5-loculaire, à loge et d'ovulées. Style simple; stigmate and formant un disque 5-radié. Les Les a sont des arbustes des régions maricages de l'hémisphère boréal, à seuilles alles de l'hémisphère boréal, à seuilles alles teuses et d'une couleur de rouille et sous; à seus de l'hémisphère boréal, à seuilles alles teuses et d'une couleur de rouille et sous; à seus blanches, terminales, é que sées en ombelle.

On ne connaît que 2 espèces de ce par les Lidores à Pruilles itractes et à 112 et 112

LEDRA. 185. — Genre de la famille des Lercopides, de l'ordre des Hémiptères, section des Homoptères, établi par Fabricius et adopté par tous les entomologistes. Les ladra se sont remarquer par leur tête extrèmement large, avancée et arrondie; par leurs ocelles rapprochées sur le vertex; leurs jambés postérieures ciliées, etc.

On connaît un très petit nombre d'espèces de ce geure. Le type, la Ledra aurita Lin., Fabr., se rencontre sur les Chênes, les Coudriers, etc. Nous en avons décrit (Hat. des anim. art., Ins., t. III) deux autres: l'une de Madagascar, L. marmorata; l'autre de la Tasmanie, L. gladiata. MM. Amyot et Serv. (Ins. hémipt., p. 577) en ont mentionné une quatrième de l'Amérique du Nord, L. perdita. (BL.)

LEDUM. BOT. PH. - Voy. LEDON.

LEEA. 101. PH. — Genre de la famille des Ampélidées-Lééacées, établi par Linné (Mantiss., 124). Sous-arbrisseaux ou arbrisseaux de l'Asie tropicale et du cap de Bonne-Espérance. Voy. AMPÉLIDÉES.

LÉÉACÉES. Lecaceas. Bot. PH. — Sous ce nom ou sous celui d'Aquiliciées on connaît une tribu de la famille des Ampélidées. Voy. ce mot. (Ad. J.)

LÉÉLITE, Clarke. Mrs. — Minéral de couleur rouge, qui pourrait bien n'être qu'un feldspath impur, et qu'on a trouvé à Gryphytta, en Westmannie. (Del.)

LEERSIA, Hedw. nor. cn.—Syn. de Coscincdon, Spreng., et Bucalypta, Hedw.

LEERSIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Graminées-Oryzées, établi par Solender (Msc.). Gramens abondants dans l'Amérique tropicale, très rares dans l'Europe. Voy. GRAMINÉES.

*LEEUWENHOECKIA, E. Meg. BOT. PR. - S10. de Xeropetalum, Del.

*LEGGADA. MAM. — Nom donné par Gray

i une subdivision du grand genre Rat. Voy.

© mot. (E. D.)

LEGNOTIS, Sw. Dot. PH. — Syn. de Campoures, Aubl.

LÉGUME ou GOUSSE. BOT. PE. — Voy.

*LÉGUMINAIRE. Leguminaria. MOLL. le g. Solen, tel qu'il a été institué par limé et réformé par Lamarck, contient pluseurs groupes d'espèces bien distinctes. le. Schumecher a élevé ces divers groupes au titre de genre, et pour ce naturaliste, le g. Solen est réduit aux seules espèces dont la charnière est tout-à-sait terminale. Le Solen legumen, dont la charnière est médiane, est devenu pour lui le type d'un g. nouveau; mais, d'après les observations nombreuses sur l'animal de cette espèce, celle-ci ne saurait être séparée du g. Solen auquel nous renvoyons. (Desu.)

LÉGUMINEUSES. Leguminosæ. 201. Pfl. - Le vaste groupe de plantes ainsi nommé forme plutôt une classe qu'une de ces associations qu'on est convenu de désigner sous un nom moins général, et les assinités qui rapprochent la plupart de ses genres sont tellement évidentes qu'elles n'ont pas échappé à la plupart des classificateurs, et que presque tous les systèmes, soit naturels, soit même artificiels, nous les montrent réunis pour la plus grande partie. Les Papilionacées de Tournesort, les Genistes d'Adanson, sans citer tous les autres auteurs qui les ont rapprochés sous d'autres noms. nous en offrent des exemples. A.-L. de Jussieu, tant dans les noms qu'il assigna aux familles de son oncle Bernard que dans son propre ouvrage, leur donna celui de Légumineuses, emprunté à l'un des caractères les plus importants du groupe, celui qui se tire du fruit; et il a élé presque unanimement adopté, quoique plus récemment, et pour se conformer à la règle établie, on en ait proposé quelques autres, comme celui de Fabacées. Ce changement est devenu, au reste, peu important aujourd'hui qu'on est convenu de partager le groupe en plusieurs, dont chacun en particulier porte un nom tiré d'un de ses principaux genres, et que celui de chacune de ces familles se trouve ainsi rentrer dans la loi générale.

La grande majorité des plantes que comprend la totalité du groupe appartient aux Dicotylédonées polypétales périgynes, et à ces caractères viennent se joindre: un calice libre, à préfloraison le plus ordinairement imbriquée; des pétales en nombre égal aux divisions calicinales, alternant avec elles, inégaux entre eux et imbriqués, ou égaux et valvaires, plus rarement réduits en nombre, ou même quelquesois manquant toutà-sait; des étamines en nombre double ou indéfini; un carpelle unique qui devient plus tard une gousse ou un fruit lomentacé, 1

à graines presque constamment dépourvues de périsperme, dont l'embryon est droit ou courbé; une tige herbacée, frutescente ou arborescente; des feuilles alternes, presque toujours composées, constamment accompagnées de stipules.

On a proposé à diverses époques diverses divisions; nous nous arrêterons aux plus modernes, les trois qu'on a appelées Papilionacées, Casalpinides et Mimosées, dont nous exposerons les caractères avec quelques détails en traçant aussi ceux des tribus. Pour les sous-tribus, nous nous contenterons de les nommer, de peux de trop allonger cet article.

I. PAPILIONACÉES. PAPILIONACEÆ.

Calice monophylle à cinq divisions égales ou inégales, et, dans ce cas, groupées souvent en deux lèvres, la supérieure de trois, l'inférieure de deux parties. Pétales presque constamment au complet, c'est-à-dire au nombre de cinq. insérés sur une lame qui tapisse le sond du calice, et le plus souvent la paroi de son tube à une hauteur plus ou moins grande; un supérieur, c'est-à-dire tourné du côté de l'axe, plus grand et ordinairement plié sur lui-même, embrassant les quatre autres : on le nomme l'étenderd (vexillum); deux latéraux qu'on appelle les ailes (ala) recouvrant eux-mêmes les deux inférieurs, qui, rapprochés et souvent même soudés par leurs bords, forment par leur réunion une pièce en forme de nacelle, la carène (carina). Etamines insérées ayec les pétales, en nombre ordinairement double, rarement moindre par avortement, à anthères introrses, biloculaires, à silets libres ou plus souvent soudés en un tube, ou entier, ou sendu, rarement en deux moitiés symétriques, ordinairement par une soule septe du côté externe où la dixième étamine se montre détachée des neul autres réunies: de là l'association de la plupart des genres dans la classe de la Diadelphie du système linnéen. Ovaire lisse, sessile ou stipité, formé d'une seule seuille carpellaire qui tourne sa suture du côté de l'axe, et, à l'intérieur, offre des ovules ordinairement disposés sur double rang en nombre plus ou moins grand, quelquefois fort réduit et même, rarement, à l'unité, anatrones ou plus communément campulitropes.

Une gousse ou légume, tantôt entièrement d'accord avec la définition qu'on donn « cette modification du fruit, tantét intermpue à l'intérieur, entre les graines, pu és replis qui séparent la loge en autant de la gettes qu'il y a de graines, tantét esfa, a coupant à la maturité, à chacun de came, en autant d'articles séparés et indélisem, de manière à former un fruit lomester .mentum), très rarement indébisent a ttalité et alors polysperme ou monopere, et présentant alors une transition se lus de certaines Rosacées. Graines plus et men rénisormes, portées par un sunicule plus moins distinct, quelquesois dileté es aucule vers le point d'attache, à tégunes in ble, l'extérieur lisse, l'intérieur mentre neux ou quelquesois gonsié, an point mine de simuler un périsperme, et au deux u embryon ordinairement courbs, drainsment, et soulement dans les derniers gents qui forment ainsi le passage à la famile mvante, à cotylédons plus ou moissépis, itlevant, dans la germination, an-dens de la terre en expansion foliacie, en municichés au-dessous et charmus. Fesiles eppsées au-dessus des cotylédens, prisalieres, pennées avec ou sans impaire, tribites interesting qu'elles sont dans le premier cu résults une paire unique, unifoliées longu, desk second, toutes les paires latérales avetes, quelquesois même manquest weis s remplacées par le pétiole métamentant vrille, métamosphose asses fréquese des tous les cas. Stipules plus ou mein imloppées, souvent soliacées, quelquelus # niformes, persistantes ou cadaques furquefois aussi des stipelles à l'origine du l' lioles. Fleurs de couleurs variées, et (grappes ou capitules, plus rarement pur culées ou solitaires, nues ou manis é # bractée à la base du pédicelle, et sensi aussi de deux bractéoles opposées inne tement au-dessous du calice.

GENETS.

Tribu I. - Podaltraits.

Dix étamines libres. Légume biraire, tou racement indéhiscent, et alors plus confique la calice. Cotylédons foliacés ém la germination, et radicule courbée sur pur commissure. Feuilles 1-3-foliolées, un rement pennées avec impaire.

1. Podalyrifes.

Cistropicales. Anagyris, L. (Piptanthus, Sweet.) — Pickeringia, Nutt. — Thermopsis, A. Br. (Thermia, Nutt.) — Scolobus, Raf. — Baptisia, Vent. (Podalyria, Rich. — Crotalopsis, Mich.)

Du Cap. Cyclopia, Vent. — Podalyria, Lam. non Rich. (Aphora, Neck.).

Topicales. Dalhousiea, Wall. (? Delaria, Desv.).

Australesiennes. Brachysema, R. Br. — Callistachys, Vent. — Oxylobium, Andr.— Podolobyum, R. Br. — Isotropis, Benth. — (Callistachya, Sm.) — Orthotropis, Benth. — Chorozema, Labill. — Gompholobium, Smith.

- 2. Puitinées. Burtonia, R. Br. Jacksonia, R. Br. Daviesia, Sm. Viminaria, Sm. Sphærolobium, Sm. Ræea, liug. Phyllota, DC. Aotus, Sm. Dillug, Phyllota, DC. Aotus, Sm. Dillug, R. Br. Gastrolobium, R. Br. Euchilus, R. Br. Spadostyles, Benth. Pultenæa, Sm. (Pulteneja, Hoffms. Hymenota, DC.) Scierothamaus, R. Br.
- 2. Mirbélises. Mirbelia, Sm. Dichosema, Benth. — Leptosema, Benth.

Triba II. — Loties.

Dix étamines monadelphes ou diadelphes. Légume bivaive, continu sans étranglements. Cotylédons foliacés dans la germisation et radicule courbée. Feuilles 1-3pluvisolisées, très souvent pennées avec peire.

1. Gánistées. — Hovea, R. Br. (Poiretia, Sm. — Physicarpos, Poir.). — Plagiolobium, Sweet. - Lalage, Lindl. (? Platychilum, Delsun.) - Platylobium, Sm. (Cheilococca, Selish.) — Bossima, Vent.—Goodia, Selish - Templetonia, R. Br. - Scottia, R. Br. -Refrie, Thunb. (OBdmannia, Thunb.). — Pelecynthis, E. Mey.—Borbonia, L.—Achyronia, Wendl. — Liparia, L.— Priestleya, DC. (Xiphotheca, Eckl. et Zeyh.) — Amphilaise, Eckl. et Zeyh. (Cryphiantha, Eckl. et Zeyh. — Ingenhoussia, E. Mey.) — Lathriogyne, Eckl. et Zeyh. (Heudusa, E. Mey.) - Caridium, Vogel. - Epistemum, Walp. — Hallia, Thunb.—Hoylandia, DC. - Requienta, DC. — Crotalaria, L. (Chrywealyz, Guill. Perrot. — Cyrtolobus, R.

Br.—Clavalium, Desv.—Priotropis, Wight et Arn. —? Amphinomia, DC.) — Lupinus, Tourn. — Xerocarpus, Guill. Perrot. — Westonia, Spreng. (Rothia, Pers. - Dillwynia, Roth. — Harpelema, Jacq. F. — Goetzea, Reichenb.) — Loddigesia, Sims.—Hypocalyptus, Thunb. — Lebeckia, Thunb. (Calobota, Eckl. et Zeyb. — Stiza, E. Mey.) - Viborgia, Thunb. (Acanthobotrya, Eckl. et Zeyh. —? Acropodium, Desv.) — Dichilus, DC. — Colobotus, E. Mey. — Aspalathus, L. (Eriocalyx, Neck. — Scaligera, Adans. — Buchenroedera, Eckl. et Zeyh. — Aulacinthus, E. Mey.) - Sarcocalyx, Walp. - Euchlora, Eckl. et Zehy. (Microtropis, E. Mey.)-Mellobium, Eckl. et Zeyh. (Sphingium, E. Mey.) — Leptis, E. Mey. — (Lipozygis, E. Mey.) - Lotononis, Eckl. et Zeyh. — Polylobium, Eckl. et Zeyh.—Leobordea, Del. (Copnilis, E. Mey.) - Krebsia, Eckl. et Zeyb. (Telina, E. Mey.) - Listia, E. Mey. — Adenocarpus, DC. — Ononis, L. (Anonis, Tourn.) — Erinacea, Boiss. — Ulex, L. — Stauracanthus, Link. — Spartium, DC. (Spartianthus, Link) — Sarcophyllum, Thunb. - Sarothamnus, Wimm. — Genista, Lam. (Scorpius, Genistoides et Genistella, Mænch. — Woglera et Salzwedelia, Fl. Wett.) — Retama, Boiss. — Trichosma, Walp. — Gamochilum, Walp. — Argyrolodium, Eckl. et Zeyb. (Chasmone, E. Mey.) — Cytisus, L. (Viborgia, Mænch. -Chamæcytisus, Link. - Calycolome, Link. - Calycotomon, Hoffms.) - Diotolotus, Tausch. — Anthyllis, L. (Vulneraria et Barba-jovis, Mænch.—Pogonitis, Reichenb. — Physanthyllis, Boiss. — Hymenocarpus, Savi).

2. Trifolises. — Medicago, L. —? Diploprion, Vis. — Trigonella, L. (Fænum-Græcum, Tourn. — Falcatula, Brot.) — Pocockia, Ser. — Melilotus, Tourn. — Trifolium, Tourn. (Calycomorphum, Galearia, Mistyllus, Lupinaster, Amoria, Amarenus et Paramesus, Presl. — Trichocephalum, Koch. — Pentaphyllum, Pers. — Dactyphyllum, Raf. — Brachydontium et Lotophyllum, Reich.) — Dorycnium, Tourn. — Dorycnopsis, Boiss. — Lotus, L. (Krakeria, Mænch. — Lotea, Med.) — Tetragonolobus, Scop. (Scandalida, Neck.) — Bonjeania, Reichenb. — Hosackia, Dougl. (Anisolotus, Bernh.) — Syrmatium, Vogel. — Parochetus, Hamilt. — Podolotus,

Benth. — Melinospermum, Waip. (Calycotome, E. Mey.).

3. Galégées. — Petalostemon, Mich. (Kuhnistra, Lam. — Cylipogon, Raf.) — Dalea, L. (Parosella, Cav.) — Amorpha, L. (Bonafidia, Neck.) — Eysenhardtia, Kunth.— Psoralea, L. (Dorychnium, Manch. - Ruteria, Mænch. — Poikadenia, Ell.) — Ototropis, Benth. (Oustropis, Don) - Hydrosia, E. Mey. — Pycnospora, R. Br. — Indigofera, L. (Sphæridiophorum, Desv.—Hemispadon, Endl. —? Diplonyx, Raf.) — Oxyrampis, Wall. — Glycyrhiza, Tourn. (Liquirilia, Monch) —? Neristrotopis, Fisch. et Mey. — Galega, Tourn. — Cyclogyne, Benth. — Accorombona, Endl. (Calotropis, Don, non R. Br.) — Polytropia, Presl. — Chælocalyx, DC. (Bænninghausia, Spreng.) - Apodynomene, E. Mey. - Tephrosia, Pers. (Cracca, L. — Needhamia, Scop. — Reineria, Mœnch. — Brissonia, Neck. — Erebinthus, Mitch.) — Crafordia, Raf. — Brongniartia, Kunth. — Peraltea, Kunth. - Xiphocarpus, Presl. - Harpalyce, Sess. Moc. (? Megastegia, Don) — Gliricidia, Kunth.— Robinia, L. (Pseudacacia, Tourn.) - Lennea, Klotsch. - Poilæa, Vent. - Sabinea, DC. — Coursetia, DC. — Glottidium, Desv. — Sesbania, Pers. (Sesban, Poir. — Emerus, Schumach.) — Herminiera, Guill. Perr. — Agati, Rheed. — Daubentonia, DC. — Diphysa, Jacq. — Corynella, DC. (Corynilis, Spreng.) — Caragana, Lam. — Chesneya, Lindl. — Halimodendron, Fisch. (Halodendron, DC.) — Calophaca, Fisch. — - Colutea, L. - Swainsona, Salish. - Lessertia, DC. (Sulitra, Mænch.) — Phyllolobium, Fisch. — Sylitra, E. Mey. — Sutherlandia, R. Br. (Colutia, Mænch.) - Clianthus, Sol. (Steblorhiza, Endl.)—Carmichaelia. R. Br.

4. Astragalées. — Sphærophysa, DC. — Eremosparton, Fisch. et Mey. — Guldænstedlia, Fisch. — Phaca, L. (? Erophaca, Boiss.) — Oxytropis, DC. (Spiesia, Neck.) — Astragalus, DC. — Biserrula, L. (Pelecinus, Tourn.) — Homalobus, Nutt. — Kentrophyta, Nutt.

Tribu III. — Vicies.

Dix étamines diadelphes. Légume bivalve, continu sans étranglements. Cotylédons épais, hypogés, et radicule courbée. Feuilles

souvent pennées sans impaire, et dont le pétiole se prolonge en pointe ou en vrille.

Cicer, L. — Pisum, Tourn. — Brown, L. (Lens, Tourn. — Broilia, Link.) — Vicia, L. (Faba, Tourn. — Wiggersia, Fl. Wett. — Vicioides, Mænch. — Oxypogon, Raf.) — Lathyrus, L. (Aphaca, Ochrus, Clymenum et Nissolia, Tourn. — Cicerella, Mænch. —? Astrophia, Nutt.) — Orobus, Tourn. (Patystylis, Sweet.).

Tribu IV. — HEDYSARÉES.

Dix étamines monadelphes ou diadelphes. Fruit lomentacé. Cotylédons foliacés et radicule courbée. Feuilles 1-3-foliolées et pennées avec impaire, souvent munies ét stipelles.

1. Coronilles.—Scorpiurus, L. (Scorpiodes, Tourn.—Scorpius, Lour.)—Coronia, L. (Emerus, Tourn.)—Arthrolobium, Dest. (Astrolobium, DC.)—Antopetitia, A. Red.—Ornithopus, L. (Ornithopodium, Tourn.)—Hammatolobium, Fenzl—Hippocreps, L. (Ferrum-equinum, Tourn.)—Bonavers, Scop. (Securigera, DC.—Securilla, Pers.—Securidaca, Tourn. non auct.).

2. Hédysarées. — Diphaca, Lour. — Picietia, DC. — Brya, P. Br. — Omocarpon, Beauv. - Amicia, Kunth. (Zygomeris, Sess. Moc.) - Poiretia, Vent. (Turpuna, Pers.) - Myriadenus, Desv. - Geissepu, Wight et Arn. - Phylacium, Bean. -Zornia, Gmel. - Stylosanthes, L. - Arechis, L. (Arachnida, Plum. — Arachnida, Niss. — Chamabalanus, Rumph. — Hordubi, Marcg.) - Chapmannia, Torr. Graf. — Adesmia, DC. (Patagonium, Schrant.-Heteroloma, Desv. - Loudonia, Bertere! -Rathkea, Schum. — Æschynomene, L. – Sæmmeringia, Mart. — Kolschya, Endl. – Smithia, Ait. (Petagnana, Gm.) — Loures, Neck. (Christia, Mench.) — Uraria, Dev. (Doodia, Rozb.) - Mecopus, Benn. - Ncolsonia, DC. (Perroletia, DC.) - Anerthrosyne, E. Mey. — Dollinera, Endl. (Ownpis, Schauer.) - Desmodium, DC. (Deadrlobium, Wight. et Arn. — Codoriocelus, Hasc.) - Dicerma, DC. (Phyllodium, Des.) - Taverniera, DC. - Hedysarum, Jesse. (Echinolobium , Desv.) - Everymenas, Bung. — Onobrychis, Tourn. — Elemas. DC. — Oxydium, Benn. — Campylotrepu, Bung. - Lespedeza, Rich. - Ebenus, L.

3. Alhagées. — Alaghi, Tourn. (Manna, Don.) — Alysicarpus, Neck. — Hallia, Jesum. — Fabricia, Scop. — Bremontiera, DC. — Hegetschweilera, Heer. — Rhadinocarpus, Vogel. — Nissolia, Jacq. (Nissolaria, DC.).

Tribu V. — Phaséolies.

Dirétamines monadelphes. Légume bivalve, continu ou interrompu par des étranglements de distance en distance, mais sans se séparer en autant d'articles. Cotylédons épais, hypogés ou épigés, et radicule courbée. Feuilles à trois folioles ou plus rarement à plusieurs paires, accompagnées très souvent de stipelles.

- 1. C.itériées. Amphicarpæa, Ell. (Savia et Typherus, Raf. Cryptolobus, Spreng. Falcala, Gmel.) Dumasia, DC. Pueraria, DC. Cologania, Kunth. Amphodus, Lindl. Clitoria, L. (Clitorius, Petiv. Nauchea, Desc. Ternatea, Tourn.) Neurocarpum, Desv. (Rhombifolium, Rich. Martia, Leandro. Martiusia, Sch.) Vexillaria, Benth. (Pilanthus, Poit.) Centrosema, DC. (Steganatropis, Lehm. ? Plectrotropis, Schum.) Periandra, Mart. Platysema, Bent.
- 2. Kennédyées. Kennedya, Vent. (Caulinia, Mænch, non W.) Zichya, Hüg. Physolobium, Benth. Hardenbergia, Benth. Leptocyamus, Benth. (Leptolobium, Benth.).
- 3. Glycindes.—Iohnia, W. et Arn. (Notonia, W. et Arn.) Cyamopsis, DC. (Cordea, Spreng.) Stenolobium, Benth. Soya, Mænch. Glycine, L. (Bujacia, E. Mey. Teramnus, P. Br.) Retencourtia, S:-Hil. Shuteria, W. et Arn. Galactia, P. Br. (Bradburya, Raf. Sweetia, DC. Odonia, Bertol. Grona, Lour.) Kutera, Reinw. Vilmorinia, DC. Barbieria, DC.
- 4. Diocles.—Collæa, DC.—Bionia, Mart.
 Camptosema, Hook. et Arn.—Cleobulia,
 Mart.—Cratylia, Mart.—Dioclea, Kunth.
 (Hymenospron, Spreng.)—Cymbosema,
 Benth.—Camavalia, DC. (Canavali, Ad.—
 Malocchia, Sav.—Nattamame, Banks.—
 Clementea, Cav.)—Chloryllis, E. Mey.
- 3. Erythrinées.—Mucunna, Ad. (Stizolobium et Zoophthalmum, P. Br. — Hornera,

- Neck. Negretia, R. Pav. Cilla, Lour. Labradia, Swed. Carpopogon, Roxb. Macroceratides, Raddi.) Wenderothia, Schlecht. Erythrina, L. (Corallodendron, Tourn. Mouricou, Ad. Xiphanthus, Raf.) Strongylodon, Vog. Rudolphia, W. Butea, Kæn. (Plaso, Reed.).
- 6. Wistériées. Wisteria, Nutt. (Thyrsanthus, Ell. — Kraunhia, Raf.) — Cyrtotropis, Wahl. — Apios, Boerh.
- 7. Phaséolées vraies.—Phaseolus, L. (Phasiolus et Phasellus, Mænch.—Strophostyles, Ell.)—Vigna, Savi (Scytalis, E. Mey.—? Otoptera, DC.)—Dolichos, L.—Lablab, Ad.—Sphonostylis, E. Mey.—Pachyrrhizus, Rich. (Cacara, Pet.-Th.—Psophocarpus, Neck. (Botor, Ad.)—Diesingia, Endl.—Dunbaria, W. et Arn.—Tæniocarpon, Desv.—Voandzeia, Pet.-Th. (Voandzou, Flac.).
- 8. Cajanées Fagelia, Neck.—Cajanus, DC. (Cajan, Ad.) Atylosia, W. et Arn. Cantharospermum, W. et Arn. Pseudarthria, W. et Arn.
- 9. Rhynchosices.—Orthodanum, E. Mey.
 Eriosema, DC. (Euryosma, Desv.—Pyrrhotrichia, W. et Arn.) Rhynchosia, DC. (Copisma, E. Mey. Arcyphyllum, Ell.—Pitcheria, Nutt.) Nomismia, W. et Arn.—Cylista, Ait.—Cyanospermum, W. et Arn.—Chrysoscias, E. Mey.—Flemingia, Roxb. (Ostryodium, Lour.)—Lourea et Moghania, Jeaum.
 - 10. Abrinées.—Abrus, L.
- 11. Genres douteux. Macranthus, Lour. Calopogonium, Desv. Cruminium, Desv.

Tribu VI. - Dalbergiées.

Dix étamines monadelphes ou diadelphes. Légume indéhiscent, souvent interrompu par des étranglements. Cotylédons épais, charnus; radicule courbée ou plus rarement droite. Feuilles pennées, à folioles souvent alternes, plus rarement réduites à une.

Cyclolobium, Benth. — Amerimnum, P. Br. — Corytholobium, Benth. — Hecastophly-lum, Kunth. (Ecastophyllum, P. Br. — Acouroa, Aubl. — Drakensteinia, Neck.) — Moutouchia, Aubl. (Grieselinia, Neck.) — Pterocarpus, L. — Santalaria, DC.) — Echinodiscus, Benth. (Weinreichia, Reichenb.) — Centrolobium, Benth. — Amphymenium,

Kunth (Apalatoa, Aubl.) - Ancylocalyx. Tul. - Drepanocarpus, W. Mey. (Nephrosis, Rich. — Sommerfeldtia, Schum.—Orucaria, Clus.) - Macharium, Pers. - Ateleia, Moç. Sess.—Brachyterum, W. et Arn. --- Pongamia, Lam. (Guadelupa, Lam.) ---Sphinctolobium, Vog. — Lonchocarpus, Kunth. - Neuroscapha, Tul. - Milletia, W. et Arn. - Endospermum, Blum. - Dalbergia, L. (Solori, Ad.) — Triptolemea, Mart. [? Semeionotis, Schott.] -- Miscolobium, Vog. — Spatholobus, Hasse. — Platymiscium, Vog. - Callisemæa, Benth. (Platypodium, Vog.) - Discolobium, Benth. - Piscidia, L. (Piscipula, Læss.—Ichthyomethia, P. Br.) - Phellocarpus, Benth. - Geoffroya, Jacq. (Umari, Marcg.) - Andira, Lam. (Lumbricidia, Fl. Fl. — Voucapoua, Aubl.) — Euchresta, Benn. — Crepidotropis, Walp. — Coumarouna, Aubl. (Cumaruna, Lam.-Diplerix, Schreb. — Baryosma, Gertn. — Heinzia, Scop. — Taralea, Aubl. — Bolducia, Neck.) - Commilobium, Benth. - Pterodon, Vog. - Podiopetalum, Hochst. -Aplopanesia, Presl. — Derris, Lour. — Deguelia, Aubi. (Cylizoma, Neck.) - Muellera, L. f. (Coublandia, Aubl.).

Tribu VII. - Sophores.

Dix, plus rarement 9-8, étamines libres. Légume indéhiscent ou bivaive. Cotylédons foliacés ou un peu épais; radicule recourbée ou droite. Feuilles pennées avec impaire ou simples.

Myroxylon, Mut. — Calusia, Bert.) — Edwarsia, Salisb. — Sophora, L. (Broussonetia, Orteg. — Patrinia, Raf.) — Ammodendron, Fisch. — Calpurnia, E. Mey. — Virgilia, L. — Cladrastis, Raf. — Styphnolobium, Schott. — Macrotropis, DC. (Laya, Hook. Arn.) — Castanopermum, Cunning. — Gourliea, Gill. — Ormosia, Jacks. (Toulichiba, Ad.) — Diplotropis, Benth. — Dibrachion, Tul. — Spirotropis, Tul. — Bowdichia, Kunth. (Sebipira, Mart.).

II.—CÆSALPINIÉES. CÆSALPINIBÆ.

De Candolle donnait ce nom à un groupe de Légumineuses où les sleurs, encore irréguières, tendent à la sorme papilionacée ou rosacée, où les étamines, au nombre de dix, sont le plus souvent libres, et où l'embryon est dreit; et il en distinguait un autre fort peu étendu, celui des Swartziees, a les pétales se réduisent en nombre ou néme manquent tout-à-sait, où le nombre des étemines dépasse souvent dix et où l'embryons remontre courbé. Endlicher, en conserna les Swartziées, réunit les Cæsalpiniées aut l'epilionacées, comme une simple tribu. Plus récemment, Bentham les a consondusen un seul groupe dont les Swartziées ne sonnet plus qu'une des tribus. C'est son travaique nous suivrons ici, et, par conséquent, les Cæsalpiniées seront caractérisées et subfrisées de la manière suivante:

Calice à cinq divisions réunies ensemble divers degrés, à préfloraison imbriquée valvaire, souvent fendu jusqu'à la base. Piules égaux ou moindres en nombre, ou neu manquant quelquefois, à préfloraison imbriquée et souvent carénée. c'est-à-dire lefement disposée que les deux extérieurs recouvrent latéralement les latéraux, qui cabrassent eux-mêmes le cinquième placé du côté de l'axe. Étamines souvent non since triques aux autres parties de la fleur ou très inégales, tantôt très nombreuses, unid 12 contraire avortant en partie, plus mement régulières, très souvent libres ou légirement soudées entre elles seulement à la bis. Ovaires exhaussés sur un support libre d soudé en partie avec le calice, et devenue un légume qui présente quelques anes és modifications décrites dans le groupe part dent, et, dans certains cas, ne renferme qu'is ovule unique ou double, et dont le périer? peut avoir une consistance charnue. Grand également dépourvues de périsperme, à esbryon souvent droit. Tige arborescent a frutescente, grimpante quelquesois. Fende simples ou plus souvent composées et, des ce dernier cas, fréquemment bipennées.

CENTED.

Tribu I. Lerrocostiss.

Calice ordinairement campanulé, 5 sk 5 pétales un peu inégaux. 10 étamines la tiles, un peu inégales, déclinées ou distgentes. Support de l'ovaire libre. Femilie une fois penudes avec ou seus impaire, l folioles tendant souvent à l'alternance.

Leptolobium, Vog. — Thalesia, Mart. — Scierolobium, Vog. — Diptychandra, Tvi. — Acosmium, Schott (Sweetia, Spreng.) — Zuccagnia, Cav. — Hæmatoxylon, L. — Pæppigia, Presl (Ramizezia, A. Rich.) — Cadia, Forsk. (Spæondoncea, Desf. — Panciatica, Picciv.) — Parkinsonia, Plum. — Cercidium, Ial.

Tribu II.—Casalpiniées vraies.

Calice 5-fide ou plus souvent 5-parti. 5 petales un peu inégaux. 10 étamines fertiles, a peine déclinées. Support de l'ovaire libre. Feuilles bipennées.

Gymnocladus, L. — ? Gleditschia, L. — Guuandina, J. (Bonduc, Plum.) — Poincira, L. (Poincia, Neck.) — Cenostigma, Tul. — Coulteria, Kunt. (Adenocalyx, Bert. — Tara, Molin.) — Cæsalpinia, L. (Tikanto et Campecia, Ad.) — Callerya, Endl. (Macquartia, Vog.) — Peltophorum, Vog. — Schizo-lchium, Vog. — Mezonevrum, Desf. — Pterolchium, R.Br. (Reichardia, Roth. — Kantuffa, Bruce. — Quartinia, — A. Rich.) Pterogyne, Tul. — Colvilles, Boj. — Cladothricium, Vog. — Hoffmenseggia, Cav. — Pomaria, Cav. — Melanosticta, DC. — Moldenhauera, Schrad. (Dolichonema, Nees).

Tribu III. - Cassites.

Calice 3-parti. 5 pétales. Étamines au nombre de 10 ou moins, à peine périgynes, quelques unes souvent dissormes ou manquant. Anthères grandes, oblongues ou quadrangulaires, s'ouvrant par un pore apiriaire ou plus rarement basilaire. Support de l'ovaire libre. Feuilles pennées sans impaire ou, plus rarement, à solioles alternant légerement avec une impaire terminale.

Cassie, L. (Cathartocarpus, Pers.—Bactyrichum, W. — Chamacassia et Chamaruste, Breyn.—Sonna, Tourn.—Grimaldia,
Schrank.) — Labichea, Gaudich.—Dicoryses, Benth.

Tribu IV. - SWARTZIEZS.

Calice à déhiscence valvaire, tantôt se rempant irrégulièrement, tantôt sendu jusqu'à la base en 4-5 segments presque égaux. I ctales au nombre de 5 ou moins, quelque-ions reduits à un seul ou même manquant lous Étamines indéfinies, plus ou moins nombreuses, à peine ou très inégales, dissembla-les, insérées avec les pétales sur le récepta-le ou distinctement, mais, plus rarement,

sur le calice. Feuilles pennées avec impaire, à plusieurs ou à une seule foliole. Bractéoles le plus souvent nuiles.

Bracteolaria, Hochst. — Baphia, Afz. — Martiusia, Benth. — Zollernia, Nees (Acidandra, Mart. — Coquebertia, Brongn.) — Swartzia, W. (Tounatea, Aubl. — Gynanthistrophe, Poit.) — Allania, Benth. (Aldina, Endl.) — Cordyla, Lour. (Cordylia, Pers. — Calycandra, A. Rich.) — Trischidium, Tul.

Tribu V. - Annerstrées.

Calice tubuleux inférieurement et persistant, à 4-5-divisions concaves, imbriquées, réfléchies dans la fleur ou caduques. Pétales au nombre de 5 ou moins, ou réduits souvent à un seul. 10 étamines ou moins ou plus, toutes ou quelques unes seulement souvent très longues et pliées dans le bouton. Support de l'ovaire soudé le plus souvent d'un côté avec le tube calicinal. Feuilles pennées à plusieurs paires de folioles, sans ou très rarement avec impaire.

Thylacanthus, Tul. — Brownea, Jacq. (Hermesias, Leffi.) — Elisabetha, Schomb. — Heterostemon, Desf. — Amherstia, Wall. - Jonesia, Roxb. (Saraca, Burm.) - Humboldtia, Wahl. (Batschia, Wahl.)-Schottia, Jacq. (Omphalobium, Jacq. 1.)—Theodora, Med. — Afzelia, Sm. (? Pankovia, W.) — Eperua, Aubl. (Rotmannia, Neck. — Panzera, W.)—Parivoa, Aubl. (Adleria, Neck. - Dimorpha, W.) - Campsiandra, Benth. Tachigalia, Aubl. (Tachia, Pers. -- Valentynia, Neck. — Tassia, Rich.) — Exostyles, Schott. -- Melanoxylon, Schott. -- Tamarindus, Tourn. — Phyllocarpus, Tol. — Outea, Aubl.—Anthonota, Beauv. (? Westia, Vahl. - Intsia, Pet.-Th. - Vouapa, Aubl. (Macrolobium, Vahl. - Kruegeria, Neck.) -Phylacanthus, Tul. - Peltogyne, Vog. -Trachylobium, Hayne. — Hymenæa, L.(Courbaril, Plum.)

Tribu VI. - BAUBINIÉES.

Calice inférieurement tubuleux, persistant, à divisions tantôt courtes et dentiformes, tantôt allongées et valvaires. 5 pétales. 10 étamines ou moins. Support de l'ovaire libre ou soudé. Feuilles composées d'une seule paire de folioles distinctes ou soudées entre elles par leurs bords en regard, plus rarement réduites à une foliole unique. Casperea, Kusth. — Bauhinia, L. (Pauletia, Cav. — Phanera, Lour.) — Schnella, Radd. (Caulotrelus, Rich.) — Etabellia, Bent. Cercis, L. (Siliguastrum, Tourn.).

Tribu VII. — Cynométrées.

Calice 4-5-parti, à divisions imbriquées, réfléchies dans la floraison. Pétales 4-3 à peu près égaux, plus souvent nuis. Étamines, 40 ou moins, égales ou légèrement inégales. Support de l'ovaire libre, extrêmement court. Ovule unique ou double. Feuilles composées d'une ou plusieurs paires de folioles tendant souvent à l'alternance, avec ou plus ordinairement sans impaire.

Cynometra, L. (Cynomorium, Rumph. non Auct.) — Hardwickia, Roxb. — Copaifera, L. (Copaiva, Jacq. — Coapoiba Marcg.) — Dialium, L. (Codarium, Sol.—Arouna, Aubl.—Cleyria, Neck.)—Apuleia, Mart.—Detarium, J. — Crudya, W. (Crudia, Schreb.—Touchiroa, Apalatoa et Vouarana, Aubl.—Waldschmidtia, Neck.).

Triber VIII. -- Druguesamondus.

Calice campanulé, régulier, 5-denté. Cinq pétales presque égaux. Étamines 5, fertiles, presque égales, alternant avec autant de stériles. Feuilles une ou deux fois pennées.

Mora, Benth. — Pentaclethra, Benth. — Dimorphandra, Schott.

IX. Genres dont la place est encore incertaine.

Acrocarpus, Asn. — Ceratonia, L. (Siliqua, Tourn.)

X. Genres douteux.

Palovea, Aubl. (Ginnania, Scop.)—Vatairea, Aubl.— Amaria, Mutis.— Metrocynia, Pet.-Th. — Anemia, Lour. — Baryzylum, Lour.—Aloexylum, Lour.

III. — MIMOSÉES. MIMOSEÆ.

Fleurs à peu près régulières. Calice 4-5-fide ou parti, à préfioraison le plus souvent valvaire. Pétales en nombre égal et alternes, insérés à sa base ou au réceptacle, libres, à préfloraison valvaire, ou inférieurement soudés en un tube plus ou moins long, et dans ce cas assez rare, imbriqués au sommet dens le bouton. Étamines insérées de

même, en nombre symétrique aux pétiles, double ou multiple, rarement égal, sovent indéfinies, à filets libres ou réusie tube. Carpelle unique et semblable à cele. des Papilionacées (plusieurs dans un les petit nombre d'exceptions), sessile on upité, devenant une gousse bivalre ou m fruit lomentace. Graines à embryos éroit, dépourvu de périsperme, excepté dis is très petit nombre de cas; à colidée grands et charnus, ordinairement eger dans la germination. Tige arboresest a frutescente, rarement herbacée, asei le quemment armée d'aiguillons ou dent. Feuilles le plus souvent deux on trus les pennées, plus rarement une seule kus im impaire, etquelquesois enfin réduits 113 phyllode, accompagnées de stipules libres souvent spinescentes. Fleurs en épis et 3 capitules, plus rarement en panicules ou la COLAMPGE

GENRES.

Tribe L - PARKER

Préfloraison du calice et de la corelle inbriquée.

Erythrophicum, Aft. — Portis, R. St.

Tribu II. - Acacins.

Préfloraison du calice et de la contraire.

Adenanthera, L. (Clypearia, Rumit - Prosopis, L. — Lagonychium, Bieb.— for garobia, Benth. — Fillas, Guill. Pri. — Caillea, Guill. Perr. — Dichrose Wight et Arn. — Leptoglottis, DC.— manthus, W. (Neptunia, Lour.)— firmanthus, W. (Neptunia, Lour.)— firmanthus, W. — Darlingtonia, DC.— firmanthus, W. — Darlingtonia, DC.— firmanthus, M. — Entada, Ad. (Gigalobium, P. b.— Pursætha, L.)— Gagnebina, Neck.— frica, Neck. (Stachychrysum, Boj.— firmanthus, Duraz. — Vachelia, W. et a. (Farnesia, Gasp.)— Zygia, P. b.— firmanthus, M. et a. (Amosa, Neck.) — Afformathus, M. et a.

Les espèces de Légumineuses his presque toutes les régions du globe, entre les glaciales, soit en latitude, soit en la titude. Soit en la titude, soit en la foi ordinaire, la herbacée qui abonde dans les latimes de pérées devient relativement de plus le rare dans les tropicales. Le nombre va en augmentant des pôles à l'épuises dans une telle proportion que, suites de la fequision de la

tables de M. de Humboldt, calculées, il est vrai, à une époque où la totalité des plantes connues était bien loin du chissre au'elle atteint aujourd'hui, le rapport des Légumipeuses à la masse entière des phanérogames serait à peu près 1/10 dans la zone équatoriale, 1/18 dans la tempérée, 1/35 dens la glaciale. Si nous examinons séparément les divers groupes, nous voyons que les Casalpiniées, très abondantes entre les tropiques, dépassent à peine celui du canter dans l'ancien continent, un peu davante dans le nouveau; que les Mimosées sont nombreuses, surtout dans l'Amérique equatoriale, ainsi que dans l'Afrique, braucoup moins dans l'Asie; que, dans la Nouvelle-Hollande, on les trouve en quantités considérables, notamment au-delà du tropique, représentées presque exolusivement par des es pèces du genre Acacia appertenant presque toutes à cette section où la seuille est sédusite à un phyllode, e'est àdire une dilatation du pétiole felisforme, verticale et auses saide, et par ce caractère qui leur donne una port particulier, impriment au paysage une partie de son singulier caractère. Pour les Papilionacées, c'est aux Lottes, Vicióes, Hódysarées, Phaséolées, qu'appartiennent celles de nes climats tempérés; mais les deux dernières tribus y sont faiblement représentées et pronnent au contraire un accroissement considérable à mesore qu'en avance vers l'équateur; la premicre est presque également aboudente dens les deux rines, surtout à cause du nombre prodigient des espèces de certains genres, comme les Trèdes en Europe et les Astragales dans l'Asia septemtrionale. Les Podalyner hibitent principalement l'hémisphère anstral an-delà du tropique; les Dolbergiées sont presque toutes intertropicales, et en plus grande proportion aunéricaines; les Sophorées disposées sur tout le globe, dans les régions chaudes et surtout tempérées.

Parmi les végétaux, les Légumineuses sont ceux où l'on remarque le plus évidement cette propriété singulière de l'irnitabilité de laquelle résultent des mouvements vits ou tents, soit continus, soit sous l'influence de la lumière, soit sous celle des aparts extériours. Il n'est pas besoin de nommer la Sensitive, où ce phénomène a été se seuvent signalé et étadié, d'une espèce

de Sainsoin (Desmodium gyrans) où l'oscillation perpétuelle des deux petites felieles latérales a également appelé l'attention et l'admiration. Mais des phénomènes analogues paraissent se produire sur beaucoup d'autres espèces, quoiqu'ils échappent facilement à l'observation, parce que chez elles l'excitabilité est boaucoup plus faible et plus lente, et parce que l'excitation doit être beaucoup plus ferte pour produite des résultats beaucoup moins apparents. Mais il en est qu'il est eisé de constater, ce sont coux du sommeil, c'est-à-dire la position que les folioles premnent sur leurs pétioles pendant la nuit, plus ou moins différente de celle qu'elles avaient pendant le jour.

Quand on réliéchit au mombre si grand d'espèces contenues dans le groupe des Légumineuses, qui comprend des plantes de toutes dimensions et du port le plus varié, depuis les arbres les plus élevés jusqu'aux herbes les plus humbles, on doit s'attendre à y rencontrer en même temps une grande variété de produits et de propriétés. Les passer en revue serait une tiche beaucoup trop longue, et nous nous contenterons de signaler ici les plus remarquables.

Beaucoup d'arbres de cette famille sont employés pour la charpente dans les pays où its croissont, et on peut citer dans le nôtre le Faux-Acacia, excellent par sa dusée et par sa résistance à l'humidité. Le grain serré, les teintes foncées que prend le cour dans un grand nombre, les font rechercher pour l'ébénisterie et les ont rendus un objet de commerce plus ou moins considérable. Citons le bois de Palissandre, dent l'origine, longtemps inconnue, est rapportée maintenant à une Légumineuse (une espèce de Dalbergia), le bois de Fernembouc (Casalpinia echinata), de Brésil (C. brasiliensis), de Sappan (C. sappan), un bois de ser (Swartzia tomentosa), celui de Baphia, et tant d'autres, parmi lesquels un arbre indigène, le Faux-Ébénier (Cytisws laburnum), pourrait être mentionné.

Beaucoup d'espèces herbacées de Papilionacées sont riches en principes nutritifs, cultivées comme fourragères, et ce sons elles dont on forme les prairies artificielles: les Trèfles, les Luzernes, les Sainfoins, etc., etc. Elles abondent, en effet, en produits azotés, et les expériences récentes de M. Boussaingault ont prouvé qu'elles peuvent prendre directement dans l'atmosphère une certaine proportion d'azote.

Cette propriété se retrouve souvent dans le péricarpe foliacé des fruits, et c'est ce qui permet de manger les cosses de plusieurs de ces gousses encore jeunes.

Quant aux graines, elles sont de plusieurs sortes : les unes à cotylédons minces ः इ et foliacés, non alimentaires; les autres à : : ce sont celles qui, en múrissant, se remplissent d'une abondante fécule, comme les haricots, fèves, lentilles, petits-pois, vesces, etc., it et beaucoup d'autres moins communes ou exotiques, dont les noms ne nous rappelleraient pas des objets aussi familiers. Remarquons que cette sécule est mélée de principes azotés très abondants et qui en sont encore un aliment beaucoup plus substantiel; remarquons aussi qu'elle ne se forme et ne s'accumule que graduellement dans la graine, qui, dans son premier age, bornée pour sa plus grande partie à ses téguments, offrait des cellules remplies de ces principes et d'un mucilage sucré, et, par conséquent, donnait à cette époque une nourriture dissérente de celle qu'elle doit donner plus tard. Dans d'autres, les cotylédons sont charnus-oléagineux, comme, par exemple, dans l'Arachis hypogæa (vulgairement Pistache de terre), qui peut fournir une grande proportion d'huile; et, sous ce rapport, est devenue, dans ces derniers temps, un objet de spéculation. D'autres sois c'est une huile essentielle qui aromatise la graine, et c'est ainsi que celle du Coumarouna odorata (vulgairement la fève de Tonka) sert à parsumer le tabac. Des graines à cotylédons foliacés ont souvent des propriétés toutes contraires et deviennent purgatives : par exemple, celles du Baguenaudier, de plusieurs Genets et Cytises, etc., etc. Il faut donc user de précautions dans les essais auxquels on serait tenté de se livrer, par la ressemblance extérieure des fruits avec nos légumes les plus familiers.

Mais ces propriétés purgatives se retrouvent dans d'autres parties : dans les seuilles, dans les péricarpes, surtout dans ceux qui sont soliacés. Le médicament le plus connu sous ce rapport est le Séné (seuilles et principalement sruits des Cassia senna et acuti-

folia, qui nons viennent de l'Orient): es en extrait une substance particulière. .: Catharline, qui paralt être là le prince actif; mais c'en est sans doute un différent qui contient la pulpe qui remplit la canz du fruit dans la Casse en bâton (Caus fisiula), dans le Tamarin, le Caroubir, et dont l'action est infiniment plus douce Les propriétés précédentes s'observent surtout dans les Cæsalpiniées. Dans les Mistasées, c'en sont d'autres, toniques et &tringentes, dont nous ne citerous qu'a exemple, le Cachou, suc d'un Acass 14. cathecu) qu'on obtient par extrait, c'ex-adire en faisant bouillir le cœur de son bas, puis laissant évaporer, épaissir et secher à dissolution obtenue. La présence aboudante du tannin rend compte de ces propriétés, « donne à l'écorce de plusieurs autres de co plantes une grande valeur pour la prépustion des cuirs.

Parmi d'autres produits de certaines le gumineuses, on en trouve de sucrés count la réglisse, suc extrait de la racine du Glycyrhiza glabra et d'autres espèces encore: comme la manne de Perse, qui œule par incision de l'Alaghi Mawrorum, et présente des propriétés analogues à celle qu'es obtient du Frêne. On trouve aussi plusiess résines, comme l'une de celles qu'on sp pelle sang-dragon, extraite ici da Ptercerpus draco; quelques unes, encore liquida. parce qu'elles retiennent une portie ét l'huile volatile qui les tenait en disekut dans le végétal, comme le Baume de Crais (sourni par plusieurs espèces de Copasca. notemment l'officinalis); quelques sure, associées à de l'acide benzolque, et comtuant par conséquent de véritables beunes. du Pérou (Myrasperus comme ceux peruiferum), de Tolu (M. toluiferum).

C'est encore cette samille qui produites gommes les plus estimées: l'arabique (sourne par divers Acacias, et surtout le nileus; celle du Sénégal (sournie par d'acus Acacias); l'adragante saussement aunier à un sous-arbrisseau du midi de l'Eurque l'Astragalus tragacantha, mais provent d'espèces orientales du même gonre: is A. gumniser, vorus, creticus.

Enfin la teinture emprunte eux Léguineuses plusieurs matières précieuses, comme le bois de Campéche (Harmates:ylun cappechianum) d'un rouge brun, cédant sacilement à l'eau et à l'alcool sa couleur, due 'à un principe particulier qu'on appelle l'hématine, et surtout l'Indigo, dont le principe colorant ou indigotine n'existe pas exclusivement dans les plantes de la samille que nous traitons, mais néanmoins s'extrait principalement de plusieurs d'entre elles, surtout des espèces du genre Indigosera.

Nous nous sommes contenté de citer rapidement les usages et les produits les plus
connus des Légumineuses; mais ils sont
loin d'être bornés à ceux que nous avons
signalés, et il nous eût été facile de multiplier les exemples, surtout en les prenant
dans les végétaux exotiques, dont beaucoup
jouissent de propriétés mises à profit dans
les pays qu'ils habitent, et dont plusieurs,
outre œux que nous avons nommés, sont
recherchés au dehors et deviennent ainsi
une source de richesse commerciale.

(AD. DE JUSSIEU.)

Genre de la famille des Solanacées-Nicotia-Dées, établi par Sprengel (Arleit., II, 458). Arbrisseaux du Pérou. Voy. solanacées.

*LEIA (hia, lisse). Ins.—Genre de l'ordre des Diptères né mocères, famille des Tipulaires, Latr., trabu des Tipulaires songicoles, id., créé par Meigen et adopté par Latreille et M. Macquart. Ce dernier (Dipt. excl., t. I, 1^{re} partie, p. 77) y rapporte espèces: les L. bilunula Wied., et vontralis Say. La première est du Brésil; la devième de la Pensylvanie.

"LEIBLINIA. BOT. CR. — Genre d'Algues de la famille des Phycées, tribu des Ecto-carpées, établi par Endlicher (Gen. pl., n° 57). Algues marines. Voy. ECTOCARPÉES et PRICÉES.

LEIBNITZIA, Cass. Bot. PH. — Syn. Carandria, Siegesb.

LEICHE. Scymnus. Poiss. — Genre de l'ordre des Chondroptérygiens, famille des Sélaciens, établi par G. Cuvier aux dépens des Squales. Ces poissons ont tous les caracteres des Centrines (voy. ce mot), excepté les épines aux dorsales.

Le type de ce genre est le Leiche ou Liche, qui vit sur nos côtes, et que Broussonnet a commée sans doute par erreur Squalus in cricanus.

*LEICHENUM (Asixiv, cal qui se forme

aux jambes). INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Ténébrionites, formé par Dejean, dans son Catalogue. L'auteur en mentionne 3 espèces, les Opatrum pictum de Fab., pulchellum de Klug, et L. variegatum de Dejean. La première est originaire d'Autriche, la deuxième du midi de la France et de l'Italie, et la troisième du Sénégal. (C.)

*LEIESTES ou LEIOTES (\lambda tiong, lisse).

1MS. — Genre de Coléoptères subtétramères, trimères de Latreille, famille des Fongicoles, formé par nous et adopté par M. Dejean dans son Catalogue. L'espèce que nous avons fait entrer dans ce genre est la Lycoperdina seminigra de Gyllenhal (ruficollis Dej.). Elle est originaire de Finlande, de Styrie et de France. (C.)

LEIGHIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécio-nidées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXV, 435). Herbes ou sous-arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. Composées.

*LEIMADOPHIS (λειμών, prairie; ἔφις, serpent). nept. — Genre établi par M. Fitzinger (Syst. Rept., 1843) aux dépens du groupe des Couleuvres. (E. D.)

LEIMANTHIUM (λειμών, prairie; ανθος, fleur). Bot. PH. — Genre de la famille des Mélanthacées-Vératrées, établi par Willdenow (in Bert. Magaz., II, 24). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. mélanthacées.

*LEIMONIPTERA, Kaup. ois. —Genre établi sur l'Anthus arboreus. Voy. PIPIT.

LEIMONITES. Leimonites. ois. — Famille peu naturelle, établie par Vieillot dans l'ordre des Passereaux, et de laquelle sont partie les genres Stournelle, Étourneau et Pique-Bœus. (Z. G.)

Rhopala, Schreb.

LEIOCAMPA (λίζος, lisse; καμπή, chumille). ins. — Genre de l'ordre des Lépidoptères établi par Stephens, et réuni aux Notodonta, Ochs. Voy. ce mot.

*LEIOCARPUS ($\lambda\iota\tilde{\iota}\iota_{0}$, lisse; $\varkappa\epsilon\rho\pi\delta\varsigma$, fruit). Bot. PH. — Genre de la famille des Euphorbiacées - Phyllanthées, établi par Blume (Bijdr., 581). Arbres ou arbrisseaux de Java. Voy. Euphorbiacées. — DC., syn. d'Anogeissus, Wall.

*LEIOCEPHALUS (λεΐος, lisse; πεφαλή, tête). REPT. — Groupe des Stellions (voy.

re met) d'après M. Gray (Philos. Mag. II, 4837). (E. D.)

LÉICCÈRE. WAR. — Subdivision du genre Antilope. Voy. ce mot. (E. D.)

*LEFOCRITON, Curtis. 188. — Syn. de Eschecheltz. Voy. ce mot. (C.)

*LEIOCNEMMS (\lambda tiot, lisse; \text{symph}, jambe). ms. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Péreniens, établi par Zimmermann. La seule-espèce que nous sachions avoir été rapportés à ce genre, est du Caucase : la L. cordicollis de Ménétriés. (C.)

**ERODACTYLES (heros, lisso; dáxrulos, doigt). nert. — Division des Sauriens, de la famille des Lacertiens, proposée par MM. Daméril et Bibron (Erp. gen.
V, 1839). (E. D.)

LÉIODERMES. RET. — M. Bory de Saint-Vincent (Tabl. erp. et dic. class.) a créé sous ce nom une famille de Reptiles, caractérisée par la peau non écailleuse, ne comprenant que le genre Cæcilie, et placée par l'auteur entre les Ophidiens et les Bawaciens. (E. D.)

LEFODES (htios, lisse). Ins. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Taxicornes, tribu des Dispériales, créé par Latreille (Gener. Crustaceor. et Insect., t. 4, p. 379), réuni par Dejean comme synonyme aux Anisoloma de Fab., mais rétabli comme genre propre par Schmidt (Zeitschrist sür die entomologie von Germar, 1841, p. 130, 133). Ce dernier auteur y introduit les L. glabra Pz., humeralis, seminulum de F., exillaris de Gyll., castanca de Herbst, et orbicularis de Kugel. La plupart de ces espèces sent propres au centre et au nord de l'Europe. Les Léiodes ont pour caractères : Un chaperon réparé de la tête; des mandibules épaisses, presque cachées, légèrement dentées sur le bord intérieur; des palpes maxiliaires à dernier article ovalaire, acuminé; des labiaux à article terminal oblong, pointu. Le bord postérieur du corselet est lisse; le mésosternum horizontal, large, et les tarses antérieurs des mâles sont hétéromères. (C.)

LEPODINA (letos, lisse). INF.? SYST.?—Genre établi par M. Bory de Saint-Vincent pour trois espèces d'Infusoires de Muller appartenant au genre Cercaria de ce dernier. L'une d'elles, Cercaria crumenula,

est la Furcocerque bourse de Lamard; la deux autres, C. vermicularis et C. forcisse. sont des Trichocerques de Lamarci et de Dekinia de M. Morren; la dernière especa été placée, par M. Ehrenberg, dan m gente Distemma. M. Bory de Saint-Vinns avait voulu caractériser son genre Lioise par l'absence des cils vibratiles; aux le Taissait-il dans son ordre des Gymmés I tui attribuait aussi une queue bisk, 🖚 posée d'une sorte de lourreau liche et comme musculaire, se contractant ou s'allement au moyen d'anneaux peu distincts. Il laren, ayant, au contraire, constaté à prsence des cils vibratiles chez les den tewières espèces, en fit son genre lebes. caractérisé d'ailleurs par une tromp p tractile armée de deux pinces mobiles (a étude plus complète de ces animaus (di b Taire classer parmi les Rotiteurs on 500 lides, avec les Furculaires. Voy. a ac (001

Proposé par M. Swainson, dans son Iran de malacologie, pour un petit große & Buccins, auquel il donne pour the le duccins achatinum des auteurs son uter. (Dest.)

MEPT. Poss. — Genre de Lacertiens fasita, desti par M. Owen pour des deats tre vasines de celles du Mosassurus, premais de la chaux de Norfolk. Leur face came est aussi convexe que leur face intere, de leur coupe transversale donne une cape dont les extrémités du grand are correspondent à deux arêtes tranchantes opposes, longitudinales, qui séparent la face estre de la face interne de la dent. (L. L.

*LEIOLEPIS (\(\lambda_{\tilde{\circ}}\), lisse; \(\lambda_{\tilde{\circ}}\), \(\lambda_{\tilde{\circ}}\

*LEIOLOPISMA () elos, lisse; member enveloppe). REPT. — Genre de Seunes a la famille des Scincoldiens, étable par MM. Duméril et Bibron (Erp. gen. V. 162). Une seule espèce entre dans ce groupe, (si le Leiolopisma Telfairi Dum. et Bibr. 1822 citato), qui se trouve dans les petits lités a Coui, de Mire, etc., voisies de l'in di France.

"LEIGHTEA (\lambda in , l'isse; myse pour pria, mouche). 188. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Musciens, tribu des Muscides, établi par M. Macquart (fist. des Dipt., suites à Buffon, tom. II, pag. 605) pour une seule espèce, Leiomysa glabriuscula, qui habite l'Allemagne.

"LEIONOTA, Dej. ms. — Syn. d'Hololepts de Paykul et d'Erichson. Voy. ce mot.

*LEMONOTUS (\lambda i\io_\signa, lisse; \nu\io_\tags, dos).

III. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Hydrocanthares, tribu des Dyuscides, établi par Kirby (Fauna borealismericana, 1837, p. 77) avec une espèce du nord de l'Amérique, le L. Franklisti de l'auteur.

(C.)

*LEISNOTUS. REPT.—Groupe établi aux dépens des Couleuvres. Voy. ce mot.

"LEIOPA, Gould. ots. — Division du g. Migspode. Voy. co mot. (Z. G.)

"Experiment. 11. L'espèce type, Leiophron air, se trouve dans plusieurs contrées de l'Europe.

(BL.)

LEWPHYLLUM (Actor, Pisse; φύλλον, feuille). 101. 111. — Genre de la famille des Éricacies-Rhodode-adrées, établi par Persoon (Encheit., 1, 497). Arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. ÉRICACÉES.

*LEIOPLACIES (le loc, lisse; *láf, eroûte).

De. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Chrysomélines, formé par Dejean dans son Catalone, où il en cite deux éspèces de l'Amérique méridionale, les L. Klugis et consodrina.

Foy. carrsonale, res. (C.)

*LEIOPOMES (leioc, lisso; mapa, gobelei). 199. — Genre de Coléoptères subpentameres, famille des Cycliques, tribu des Altirites (Chrysomélines de Latreille), établif par Dejean dans son Catalogue avec une espèce de Cayenno qu'il a nommée L. crocus.

(C.)

*LEISPTERUS, Sch. ms.—Syn. du g. Olikeepkalus. Voy. ee mot. (C.)

LESOPUS (Miss, lisse; nove, pied). Ms.

Genre de Coléoptères subpontamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires,
cié par Serville (Ann. de la Soc. ent. de
l'r. t. iV, p. 86), et adopté par MM. Muimut et Dejean. Ce dernier auteur en énumère

dans son Catalogue 40 espèces: 38 appartiennent à l'Amérique et 2 à l'Europe; con dernières sont les Cerambyas nebulosus de Lin., et punctulatus de Paykul. Les types, L. grisco-fasciatus Dej.-Serv., et seniculus Germ., sont originaires du Brésil. Le nombre des espèces aujouzd'hui commes dépasse 60. Les Leiopus se distinguent des Pogonocherus par des antennes glabres, par la longueur du premier article des antennes, et par la face antérieure de la tête, qui est longue, plane ou légèrement bombée. (C.)

LEIORREUMA, Eschw. Bor. CR.—Syn. de Graphis, Fr.

*LEROSAURUS (lettes, lisse; carpes, lézard). nert. — Division des Stellions proposée par MM. Duméril et Bibron (Erp.
gen. IV, 1837), et ne comprenant que deux
espèces caractérisées par leur tête courte,
déprimée, revêtue de très petites écailles;
par leur queue courte, arrondie, etc. Les
deux espèces connues sont indiquées sous
les noms de L. Bollis Dum. et Bibr., et de L.
fasciatus Alc. d'Orb. (Voy. Amér. mérid.);
la première a été prise au Mexique et la
seconde à Buémos-Ayres. (E. D.)

*LEROSELASMA (λετος, lisse; στλασμα, lumière). mert. — Lacépède (Ann. Mus. IV, 1806) indique sous ce nom un groupe d'Ophidiens Hydridiens qui ne renferme qu'une seule espèce, le Leioselasma striatus Lacép. (loco citato), qui se trouve à la Nouvelle-Hoffande. (E. D.)

*LEIOSOMA, Chevrolat. ws. - Syn. d'I-somains, Erichson. Foy. co mot. (C.)

*LBIOSOMUS (λεῖος, glabre; σῶμα, cosps). nu. — Genre de Coléoptères tétramères. samille des Curculionides gonatocèses, dívision des Molytides, proposé par Kirby. publié par Stephens (British Entomology) sous le nom de *Leiosoma*, et adopté par Schenherr (Syn. gen. et sp. Curcul., t. 6. 2º part., p. 315) avec la terminaison masculine. 5 espèces d'Europe sont partie du genre: les L. ovatulus Clairv., cribrum et concinneis Gr., oblongus et impressus Schr. Elles faisaient autrefois partie des Liparus ou Molytes. Leur taille est petite et leur corps dur à l'égal de la pierse. Il est noir et bisphérique. On trouve ces insectes dans l'herbe et sur les plantes basses de nos prairies. (C.)

*LEIOSPERMUM (heros, lisse; σπέρμο,

graine). Bot. PH. — Genre de la famille des Saxisragacées-Cunoniées, établi par Don (in Edinb. new philosoph. Journ., IX, 91). Arbres ou arbrisseaux de la Nouvelle-Zélande. Voy. SAXIFRAGACÉES. — Wall., syn. de Psilotrichum. Blum.

*LEIOSTOMA (leios, lisse; στόμα, ouverture). MOLL. — Une coquille sossile, extrêmement commune dans le calcaire grossier des environs de Paris, ainsi que dans l'argile de Londres, le Fusus bulbisormis, est devenue pour M. Swainson le type d'un g. nouveau auquel il donne le nom de Leiostoma. Voy. FUSEAU.

M. Swainson, oubliant sans doute qu'il avait déjà appliqué ce nom à un g. extrait des Fuseaux, l'emploie de nouveau dans le même ouvrage pour un autre g. extrait du grand type des Hélices, l'Helix vesicalis. Ce g., comme on le voit, n'est pas plus utile que le premier. Voy. HÉLICE. (DESH.)

LÉIOSTOMB. Leiostomus (λείος, lisse; στόμα, bouche). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Sciénoïdes, établi par Lacépède, et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., V, 140). Ces Poissons sont principalement caractérisés par des dents tellement fines, qu'elles avaient échappé à l'œil de divers observateurs. On connaît 2 espèces de ce genre : les Léiostomes a épaule noine et a queur jaune, L. humeralis Cuv. et Val., et æanthurus Lacép., qui paraissent habiter les deux Amériques.

LEIOSTROMA. BOT. CR. — Voy. TRILE-PRORE.

*LEIOTHEGA, Brid. 201. CR. -- Syn. d'Ulota, Mæhr.

LÉIOTHRICINÉES. Leiothricinæ. 018. — Section établie dans la famille des Baccivoridées, et ayant pour type le genre Leiothrix. Voy. BACCIVORIDÉES et LEIOTHRIX.

*LEIOTHRIX, Swains. on. -- Voy. mi-

*LEIOTULUS, nor. pu.—Genre de la samille des Ombellisères-Peucédanées, établi par Ehrenberg (in Linnæs, IV, 400). Herbes de l'Égypte. Voy. OMBELLIFÈRES.

*LEIRUS, Mégerie. 1881.—Syn. de Curtonotus de Stephens. (C.)

LEISTES, Vig. oss. — Section de la famille des Troupiales. Voy. ce mot.

(Z, G.)

*LEISTOTROPHUS, Perty. ms.—Sya. d'Osorius. Voy. ce mot. (C.)

LEISTUS (heios, uni). 188. — Genre & Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Patellimanes, établi par Fræhlich et adopté par Dejean, et par Latreille dans ses derniers ouvrages. 16 espécis rentrent dans ce genre : 14 appartieunent à l'Europe et 2 à l'Amérique du Nord. Parai les premières, sont les L. spinibardis, spinilabris de Fab. et fulvibarbis d'Hollmanseg, Dej. Toutes trois se rencontrent aux eavirous de Paris, dans les parties anontueuses, sous les pierres, sous les écorces on an piel des arbres, et parmi les mousses et les feulles sèches. Les Leistus sont agiles et se distinguent de tous les autres genres de Carabiques par des mâchoires garnies, sur le cité extérieur, de soies raides, fortes et épinemes. Ce caractère unique leur avait sait donne par Latreille le nom générique de Pogonophorus, qui n'a pas prévalu. Leur constet est cordiforme, et leurs élytres sont oulaires.

On doit rapporter à ce genre la Nobre pallipes de Say et de Dejean, qui est originaire des États-Unis. (C.)

*LEIUPERUS (\lambda cioc, lisse; \(\times \) palais). REPT. — Genre d'Amphibiens de la famille des Crapauds, créé par MM. Deméril et Bibron (Erp. gen. VIII, 1840) et très voisin des Cystignathes, dont il se distingue par son palais entièrement lisse. Par leur forme concave, les Leiuperus est également quelques rapports avec les Suneurs. Une seule espèce entre dans ce groupe, c'est le L. marmoratus Dum. et Bibr. de l'Amérique du Sud. (E. D)

*LEJA (hera, butin). 188.—Sous-gence de Coléoptères pentamères, famille des Carsbiques, tribu des Subulipalpes, proposé par Mégerle et adopté par Dejean, comme bemant une des divisions du grand genre Arabidium. 28 espèces y sont rapportées per ce dernier auteur: 25 appartiennent à l'Europe, et 3 à l'Amérique. Parmi les espèces de notre pays, nous citerens les Car. pagement. color, minutus, gullula et bi-gutlatus de Fab Les Leje sont petits, vils, verts, mosts et brillanta; leurs élytres sont seuvent merquées, vers l'extrémité, d'une tache pale sa rouge. Ils fréquentent les endroits morcraseuz. (C)

LELIA. Lalia. Bor. PH. — Genre de la lamille des Orchidées - Épidendrées, établi par Lindley (Bot. reg., t. 1947), et présentant pour caractères principaux : Divisions du périgone étalées : les extérieures laucéolées, égales; les intérieures plus grandes, charques. Labelle 3-parti, lamellé, s'envulant autour du gynostème; celui-ci est charque, dépourvu d'ailes, canaliculé. Anthères..... Pollinies 8, caudicules 4. Les Lélias sont des herbes du Mexique, croissant sur les arbres, à rhizome pseudobulbifère; a seuilles charques; à sieurs peu nombreuses, apparentes, odorisérantes, et disposées en scapes terminaux.

Nous avons figuré dans l'Atlas de ce Dictionnaire, Botanique, Monocottlédones, pl. 19, une belle espèce de ce genre, le Leur faux cattleva.

LEMA (laspo, voracité). ms. - Genre de Coléoptères subpentamères, des Eupodes, tribu des Criocérides, créé par fabricius (Entomologia systematica supp., p. 90), et adopté par M. Th. Lacordaire (Monographie des Coléoptères subpentameres phytophages, p. 303), qui y établit 6 divisions, et y comprend les Petauristes de Latreille et de Guérin. M. Lacordaire en conservant les g. Lema et Crioceris, dont le second n'était regardé que comme syno-Time du premier, distingue les premiers des seconds, par les tarses qui, chez ceux-là, ont des crochets soudés à la base dans le uers, la moitié ou les deux tiers de leur longueur. Ces tarses sont simplement divisés dans les Crioceris. Les espèces qui constiteent ce g. (273) sont réparties sur tout le chbe. Les larves de ces Insectes trainent avec elles, sur les plantes qui les nourrissent, un fourreur formé des excréments bumides P'elles rendent, et qui doit les préserver é l'action trop vive de l'air et de l'avidité des obsesus. (C.)

LEMANEA. nov. cn. — Genre d'Algues, âmile des Phycées, tribu des Lémanées, fabli par M. Bory de Saint-Vincent (Dict. fa:1., IX, 274). Algues d'eau douce, de fairer olivâtre. Voy. PHYCÉES.

LÉMANÉES. Lemanea. Bor. CR.—Tribu M Phycles. Voy. ce mot.

LEMANINA, Bor. Bor. CR. — Syn. de Mirachospermum, Roth.

LÉWANTIE. wir.—Le Jade de Saussure,

qu'on trouve en morceaux roulés, sur les bords du lac Léman. (DEL.)

*LEMBOSIA (\lambda i\mu fos, barque). BOT. CR. — Genre de Champignons de la classe des Thécasporés, que j'ai décrit (Ann. sc. nat., 1845, p. 58), et qui a quelques rapports avec les Asteroma de De Candolle. Il se présente sous la forme de petites taches poires formées par un subiculum composé de filaments rameux, très petits, adhérents à la surface des feuilles. Ces filaments supportent çà et là des petits réceptacles ovales on allongés qui s'ouvrent par une fente longitudinale; ils renferment une petite masse charnue, formée de thèques presque globuleuses, dans lesquelles on voit de 6 à 12 spores ovales divisées en deux par une cloison médiane. On n'en connaît encore que quelques espèces, qui sont toutes exotiques et épiphylles. (LKV.)

*LEMBULUS (λίμδος, barque). MOLL.—
M. Leach, en examinant les espèces du g.
Nucule, reconnut un certain nombre d'espèces portant un ligament sur un cuilleron,
à l'intérieur de la charnière, tandis que
d'autres l'ont à l'extérieur. C'est avec ces
espèces à ligament interne que M. Leach a
fait le g. mentionné; et si on l'adoptait,
ainsi que le Leda de M. Schumacher, il en
résulterait la disparition complète du g.
Nucule de Lamarck. Ce g. ne peut donc
être adopté. Voy. MUCULE. (DESE.)

*LEMIDIA. 188.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Malacodermes, tribu des Clairones, établi par M. Spinola (Essai monographique sur les Clérites, 1844, t. II, p. 32-35), qui le comprend parmi ses Clérites hydrocéroïdes. Ce genre ne renferme qu'une espèce, la L. sitens de Newm., qui est originaire de la Nouvelle-Hollande. (C.)

LEMING. HAR. - Voy. LEMNING.

*LEMMATIUM. not. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, V, 669). Arbrisseaux du Brésil. Voy. composées.

*LEMMATOPHILA (λήμνα, lentille d'eau;
φίλος, qui aime). INS. — Genra de l'ordra des Lépidoptères nocturnes, samille des
Pyraliens, tribu des Tinéides, établi pas
Teitschke, et distingué des autres genres de la même samille par des palpes salqués,
à dernier article très grêle, et par des antennes pectinées dans les mâles. M. Depen-

chel (Hist. des Lépid. d'Europe, tom. XI, pag. 47) en décrit 3 espèces, dont le type est la Lemmatophila phryganella, commune en France, surtout aux environs de Paris.

LEMMERGEYER. ois. — Nom vulgaire que porte dans les Alpes le Gypaète barbu. (Z. G.)

*LEMMINA. MAM. — Division des Rongeurs comprenant plusieurs groupes dont le principal est celui des Lemmings. (E. D.)

LEMMING. MAM. — Espèce et sous-genre de Campagnols. Voy. ce mot.

*LEMMOMYS (Lemmus, Lemming; $\mu \bar{\nu}_{\zeta}$, rat). MAM. — Genre de Mammifères de l'ordre des Rongeurs, proposé par M. Lesson (Nouv. Tab. Mamm., 1842), et formé aux dépens des Bathyergus. Ce groupe ne comprend qu'une seule espèce, décrite par Palles sous le nom de Mus talpinus, indiqué par Erxleben sous la dénomination de Spalax minor, et qui se trouve dans les steppes d'Astracan. (E. D.)

LEMMUS. MAN. — Voy. CAMPAGNOL. LEMNA. BOT. PH. — Voy. LENTICULE.

*LEMNACÉES.Lemnacecs.Bot. PH. -- Famille monocotylédone qui se compose d'un nombre peu considérable de végétaux très petits, remarquables sous plusieurs rapports. Leurs diverses espèces connues jusqu'à ce jour vivent dans les eaux douces et stagnantes, sur toute la surface du globe. mais surtout dans les parties tempérées de l'hémisphère pord. Elles s'y multiplient si facilement et en si grande abondance, que souvent elles cachent absolument la surface de l'eau sous une couche continue d'un vert gai. L'organisation de ces petites plantes, vulgairement connues sous le nom de lentilles d'eau, à cause de la forme sous laquelle elles se présentent le plus habituellement, a été étudiée avec soin par plusieurs observateurs, parmi lesquels nous citerons particulièrement MM. L. C. Richard (Reliquia Richardiana, etc. Archiv. de Botan., t. I, p. 200, planc. 7), Ad. Brongniart (Note sur la structure du fruit des Lemna, Archiv. de Botan., t. II, p. 97, plane. 12), Schleiden (Prodromus monographics Lemnacearum, etc. Linnae, 1839. p. 383-392). C'est en grande partie d'après ces célèbres observateurs que nous ulions exposer les caractères et la structure des Lemnacées.

Ce sont de petites herbes entièrement libres qui nagent à la surface des est douces ou qui y sont parfois submerç of elles présentent une ou plusieurs raches qui s'enfoncent verticalement dans l'en et dont chacune porte, à son extrémité, une sorte de coiffe ou de petit étui lache; cett coiffe ou gaine est formée d'un tissu ce'lalaire assez consistant, dans l'intérieur dequel Meyen a observé le phénomène de la rotation; elle donne à l'extrémité 1/2 racine des Lemnacées un diamètre allblement plus considérable que dans k reste de son étendue. Elle a été entissée de diverses manières depuis Wolf, qu'è premier l'a observée avec soin; les un l'ont regardée comme une portion de 'èpiderme de la racine qui se seratt u 25 chée; M. Treviranus a même dit qu'ét pouvait se reproduire après avoir éte caire vée, ce que Meyen assirme n'avoir la Els pu observer; d'autres ont pensé que c'es une modification de la spongiole de la redicule; enfin M. Schleiden, rejetant 1222 et l'autre de ces opinions, y voit un orçité propre qui existe déjà lorsque le la lit n'a pas encore fait saillie hon de to-2 même de la plante. Le corps même du 16. gétal est sormé, chez les Lempacie, de petites expansions le plus souvent de la forme et de la grosseur des leatilles. ¿ni la première, formée à la germination, dest naissance à une seconde, une troisième, et. qui sortent de sentes creusées au bri même de l'expansion lenticulaire. Conpansions sont désignées sous le son k fronde; elles représentent à la sois le list et les seuilles de ces petites plantes. Uni également des sentes latérales de la ser. que sortent les fleurs. Ces fleurs sont & ficiles à rencontrer à cause de leurs peuts dimensions et parce qu'elles paraisses! R se développer que rarement. Cepensi M. Schleiden assure que toutes les sois 42. les a cherchées en temps convenible. premier printemps, il les a observe es abondance sur la plupart des espèces. Le fleurs sont monoiques, pourvues pour L' enveloppe d'une spathe d'abord ferme. membraneuse, qui se déchire infequent ment pour laisser sortir les organes seisté Les males renfermées dans cette spuit. au nombre de 1 ou 2, présentent chicust

293

one étamine dont le filet est uniorme, allongé, dont l'anthère est à deux loges presque globuleuses, très écartées l'une de l'antre à la base, contigues au sommet, subdivisées en deux logettes, s'ouvrant par une sente longitudinale. Le pollen est globuleux, hérissé. La fleur semelle est unique, renfermée dans la même spathe; elle se compose d'un pistil sessile, dont l'ovaire est uniloculaire, à un ou plusieurs ovules anatropes, demi-anatropes ou orthotropes, pourrus de deux téguments; le style est terminal et continu à l'ovaire, dilaté à son extremité en un stigmate infundibuliforme. Le sroit qui succède à ces seurs est un atricule indéhiscent mono- ou polysperme, cu bien une capsule qui s'ouvre transversalement. La graine est pourvue de deux légaments, dont l'extérieur est assez épais, l'intérieur membraneux. L'embryon a été décrit dans les sens les plus divergents par M. Brongniart d'un côté, par M. Schleiden de l'autre. Selon le premier de ces savants (loc. cit., p. 99), il est dépourvu de périsperme ou d'albumen, presque cylindrique, de sorme analogue à celle de la graine; sa radicule (ou plutôt la base de sa tigelle) répondant au sommet libre du nucléus, ensermée dans la fente du cotylédon, est comprimée, lumulée, adhérente au corps colylédonaire par un pédicelle étroit; son colylédon est épais, farineux, verdâtre vers sa base, creusé inférieurement d'une cavité où est renfermée la radicule, enveloppant, plus bas que son point central, une petite semmule ovoide, presque globuleuse, percé dans le sens de son axe, depuis la gemmule jusqu'à la chalaze, d'une cavité allongée, occupée par un tube membra-Meux, siqueux, rempli de globules denses. Au contraire, la description de M. Schleiden ne signale absolument aucune de ces particularités singulières; selon lui, l'embryon est droit, logé dans l'axe d'un albumen charnu; il est monocotylédone; sa semmule regarde en debors; sa radicule est supère, ou insère, ou vague. Entre ces deut descriptions si discordantes, ducs à dear observateurs d'une exactitude recon-Doe, il serait très dissicile de se prononcer; Beis nous savons de bonne source que M. Ad. Brongmiart, ayant eu occasion, l'an dernier, de revenir sur ses premières

observations, qui remontent à 1826, n'a pas retrouvé l'organisation singulière qu'il avait d'abord signalée. Il en résulterait donc que la description donnée par M. Schleiden devrait être regardée comme plus conforme à la nature.

La place des Lemnacées parmi les familles monocotylédones n'est pas parsaitement déterminée; M. Schleiden en fait une simple tribu dans la famille des Aroidées, tandis que la plupart des botanistes y voient une famille distincte qu'ils placent parmi les monocotylédones aquatiques, à la suite des Naladées. Mais si l'on admet avec M. Schleiden que leur embryon est pourvu d'un albumen, elles formeront une exception remarquable parmi les monocotylédones aquatiques, dont la graine est dépourvue d'albumen.

Dans sa monographie des Lemnacées, M. Schleiden a subdivisé le genre Lemna, L., qui seul constituait la samille, en quatre genres distincts.

Wolfia, Horkel (Lemna hyalena Delile) Lemna, Schleid. — Telmatophace, Schleid. (Lemna Gibba Lin.) — Spirodela, Schleid. (Lemna polyrhiza Lin.). (P. D.)

LEMNISCIA, Schreb. Bot. PH.—Syn. do Lantanea, Aubl.

*LEMNISQUE. Lemniscus (λημνίσχος, corymbe). ACAL. - Genre de l'ordre des Béroldes, proposé par MM. Quoy et Gaimard pour un Acalèphe large de 60 centimètres sur 4 centimètres de hauteur, hyalin, bordé de rose, trouvé dans les mers équatoriales, près de la Nouvelle-Guinée. Son corps est gélatineux, en forme de ruban, lisse, homogène, sans ouverture ni canal dans son intérieur, sans cils ni franges sur ses bords. D'après ces caractères vagues ou négatifs, on ne peut donc l'inscrire qu'avec doute parmi les Acalèphes, auprès des Cestes. Peut-être est-ce un amas d'œufs de Mollusques, comme ceux des Doris.

LEMNISQUE. REPT. - Espèce du genro Couleuvre.

LEMONIA. DOT. PH. — Genre de la famille des Diosmées, établi par Lindley (in Bot. reg., 1840, t. 59). Arbrisseau des Antilles. Voy. Diosnies. - Pers., syn. de Gladiolus, Linn.

LEMOSTHENUS. INS. — Voy. LENOS-THEMUS.

*LEMPHUS (λίμφος, simplicité). με.— Genre de Coléoptères pentamères, samille des Malacodermes, tribu des Malachiens, créé par Erichson (Entomographien, 1840, p. 132), pour une espèce de la Guyara, nommée par l'auteur L. mancus. (C.)

LÉMUR. MAM. — Voy. MAKI.

LÉMURIENS. Lemuridos, Gray. MAN.—
Famille de l'ordre des Quadrumanes, établie par M. E. Geoffroy-Saint-Hilaire et adoptée par tous les zoologistes. Les Lémuriens, qui sont vulgairement désignés sous le nom de Faux-Singes, à cause de leurs nombreux rapports avec les Singes proprement dits, sont principalement caractérisés par leurs incisives, au nombre de quatre à chaque mâchoire; par l'ongle de leur deuxième doigt des pieds de derrière en alène, et par leurs narines terminales et sinueuses.

Ces Quadrumanes, désignés par Linné sous le nom de Lémur (Maki), comprennent les genres Indri, Maki, Loris, Nycticèbe, Galago, Tarsier, etc., d'après G. Cuvier et la plupart des zoologistes. Dans ces derniers temps, M. Lesson (Nouv. Tab. du Règ. anim. Mamm., 1842) les a subdivisés en deux samilles distinctes, celles des Lemuridæ et des Pseudolemuridæ, et il a créé un grand nombre de genres qui n'ont pas encore été caractérisés : dans les Lenu-RIDE, il place les g. Pithelemur, Semnocebus, Cebugale, Myscebus, Glicebus, Mioxicebus, Propithecus, Lemur, Potto, Bradylemur, Arachnocebus, Galago, Tarsius et Hypsicebus; dans les Pszudolenung, il met les g. Galeopithecus, Galeolemur, Myspithecus, Pithecheir, Bradypus et Cercolepies. (E. D.)

LEMURINÆ, Gray. MAN. - Syn. de

LEMURINI, Bonaparte. man. — Syn. de Lémuriens.

*LENDIX. MOLL.—Humphrey, dans le Museum calonnianum, a proposé sous ce nom un g. correspondant à celui de Pupa, établi par Lamarck. Voy. MAILLOT. (DESE.)

LENIDIA, Th. nor. Pa. — Syn. de Wor-mis, Rottb.

*LENNOA, Llav. et Lex. nor. pu.—Syn. de Corallophyllum, H. B. K.

LENTAGINE. DOT. PH. — Voy. VICENE. LENTE. INS. — Voy. POU.

LENTIBULARIA, Valil. 201. PE. - Spi' d'Urticularia, Linn.

LENTIBULARIÉES. L'entibularies. M. Ps. — Vaillant avait établi sons le non de Lontibularia le genre pour legnel on a, depuis Linné, adopté généralement le son d'Utriculaire, nom du aux petites utricules dont sont chargées ses feuilles cachées ses l'eau, où elles se soutiennent par ce moyer; et la forme de ces utricules, assez semblik à celle d'une lentille, avait détermisé & choix du nom de Vaillant. Ceux qui l'est conservé d'après lui, comme L.-C. Richarl, ont dû appeler Lentibulariées la famile à laquelle ce genre sert de type, et qui 🗱 plus communément admise sous celsi el-(AD. J.) tricularinées. Voy. ce mot.

LENTICELLE. BOT. - De Candolle ! donné ce nom à des sortes de petites unes ou plutôt de petites verrues qui se trouvest à la surface de l'écorce chez un très grad nombre de végétaux, et particulierenes chez nos arbres dicotylédonés. Examinés sur une tige jeune ou vers l'extrémité d'une branche, les Lenticelles se montrent seus la forme de points saillants, inéger à less surface, ovales ou arrondis; de li les est venu leur nom, qui indique leu resenblance avec une petite lentille qui serait appliquée à la surface de l'écorce. Plus tard, et à mesure que la tige en le brade avance en âge, généralement leur form change; cédant au tiraillement qui s'esem sur elles par suite du grossissement is parties qui les portent, elles s'allongent des le sens horizontal, et elles finissent sonts par prendre l'apparence de lignes transfesales plus ou moins longues. L'un de m bres sur lesquels on peut le plus sistemt observer ces modifications de forme suite des progrès de l'âge, est notre le commun (Alaus glutinosa Garta.).

Que sont ces petits organes? Quelle et leur structure, et à quelles fonctions suit été destinés? Ce sont là des questions qui ont beaucoup occupé les botanistes, et su lesquelles il a été écrit d'importants un moires. Nous ne pouvons dès lors neus és penser de présenter ici un résuné succeté des principales opinions qui ont été énissi à ce sujet.

Le premier observateur qui ait porté su attention sur les Lenticelles est Guetteri.

qui vit en elles des organes glanduleux, et qui leur donna, par suite de cette manière de roir et en raison de leur forme, le nom de glandes lenticulaires. Il est inutile de hire observer que cette opinion et ce nom ont été reconnus depuis longtemps absolument dépourvus de sondement. A une époque peu doignée de nous, De Candolle sit diveres espériences pour reconnaître la nature et les sonctions de ces mêmes organes; il consigna les résultats de ses recherches et l'espression de sa manière de voir dans un Mémoire (1) intitulé : Premier Mémoire sur la Lenticelles des arbres et le développement des racines qui en sortent (Ann. des sc. nat., vol. VII, 1826, pag. 5). Le titre seul de ce travail indique l'opinion de cet auteur. En mellant dans l'eau des boutures de Saule ou d'autres végétaux ligneux, il avait cru reconnaître que les racines qui se développaient sur ces branches se formaient toujours aux points occupés par les Lenticelles, et il en avait comelu que celles - ci ne sont autre chose que des sortes de bourgeons de racines. Ainsi, selon De Candolle, « les Len-» ticelles sont, relativement aux racines, ce » que sont les bourgeons relativement aux > jeunes branches, c'est-à-dire des points » de la tige où le développement des racines » est préparé d'avance, et d'où naissent » celles qui se développent le long des bran-» ches des arbres, soit à l'air, soit dans l'eau ou dens le terre.

L'opinion de De Candolle sut d'abord adoptée par la plupart des botanistes; même M. Ern. Meyer établit (Linnœa, tom. VII, pag. 447) pour elles une classification parallèle à celle qu'il adoptait pour les bourgeons, et il distingua des Lenticelles principales ou sondamentales (Hauptlinson), qu'il comparait aux bourgeons axiliaires; des Lenticelles accessoires (Beilinson) analogues aux bourgeons accessoires; ensin des Lonticelles épares (Zerstreute Linson), comparables aux bourgeons adventifs. Il alla jusqu'à admettre l'existence de ces bourgeons de racines, même chez les monocotylédons et chez les

végétaux herbacés où De Candolle ne les avait pas observés.

D'un autre côté, M. Hugo Mohl combattit, et, peut-on dire, renversa, dès 1832, l'opinion de De Candolle. Dans un premier écrit portant le titre suivant : Les Lenticelles doivent-elles être considérées comme des bourgeons de racines? (Sind die Lenticellen als Wurzelknospen zu betrachten? Flora, 1832, I; Vermischte Schriften, pag. 229), il prouva que la théorie de De Candolle reposait sur une erreur d'observation; il vit que lorsqu'on met dans l'eau une branche de Salia viminalis, par exemple, les Lenticelles se gonfient, la peau brune qui les recouvrait d'abord se rompt, et par la déchirure, on voit une masse de celiules blanches; que cette masse celluleuse grossit, se divise en lambeaux irréguliers, fait saillie à la surface de la branche; mais que jamais en n'en voit sortir des racines, si ce n'est peut-être dans un très petit nombre de cas exceptionnels; que, d'un autre côté, sur des points indéterminés et épars de la surface certicale submergée, on voit paraître de petites éminences qui soulèvent d'abord l'épiderme, le crèvent ensuite, mettant ainsi à découvert le parenchyme vert sous-jacent, et qu'enfin de cette ouverture percée dans l'épiderme sort bientôt la jeune racine, qui n'a dès lors aucun rapport avec les Lenticelles. Dans un second Mémoire plus étendu, et portant le titre de : Recherches sur les Lenticelles (Untersuchungen über die Lenticellen, dissert. do 1836; Vermischle schriften, p. 233-244), il acheva de renverser l'opinion du botaniste de Genève; et, après avoir fait connaître l'organisation de ces petits organes, il proposa lui-même une nouvelle théorie à leur égard. Le sayant Allemand reconnut qu'une Lenticelle n'est autre chose qu'un amas de cellules blanches, arrondies ou allongées, disposées en séries perpendiculaires à l'écorce; que la portion supérieure de cette masse celluleuse est desséchée, et forme la peau brune de la Lenticelle; que celle-ci repose dans un petit enfoncement que présente la couche extérieure du parenchyme vert de l'écorce; que là les cellules des conches corticales extérieures sont perpendiculaires à l'épiderme, tandis que partout ailleurs elles sont dirigées dans le sens transversal; enfin que la partie sous-jacente de

⁽¹⁾ Dens son Minuire sur les Lentleelles, De Candolle en moure un second écrit sur le même objet. Cependant ce sered traveil n'existe pas; du moins je n'ai pu le découvrir en le cherchauteure soin, etil n'est pas cité dans les listes èn plus complètes des ouvrages du célèbre hotaniste géne-

l'écorce n'a pas subi d'altération appréciable. Envisageant ensuite les Lenticelles sous le point de vue théorique, M. Hugo Mohl émit l'opinion que leur formation est analogue à la production du Liége; qu'une Lenticelle n'est qu'une production subéreuse partielle qui ne provient pas, comme le vrai Liége, de la surface du parenchyme cortical externe, mais qui doit son existence à une hypertrophie (Wucherung) du parenchyme cortical interne.

L'année même de la publication du dernier écrit de M. H. Mohl, M. Unger publia dans le Flora un Mémoire étendu sur les Lenticelles (Ueber die Bedeutung der Lenticellen. Flora, 1836, p. 577-592 et 593-606). Il sit convaitre un sait remarquable qui avait échappé à M. H. Mohl lui-même, savoir : que les Lenticelles pe se développent sur les branches qu'aux points où se trouvent les Stomates. Il les regardait alors, d'un côté, comme des organes respiratoires oblitérés; de l'autre, comme des organes reproducteurs, analogues aux bulbilles des Jongermannes, etc., qui n'auraient pas atteint leur état de développement parsait. M. Unger paraît avoir changé de manière de voir depuis la publication de son grand Mémoire; car, dans les Éléments de botanique, qu'il a publiés en commun avec M. Endlicher (Grundzüge der Bolanik. 1843, § 231, pag. 99), il s'est rangé à la théorie de M. H. Mohl.

On voit donc, par l'exposé rapide que nous venous de faire, que l'opinion de De Candolle est absolument dépourvue de fondement, et que celle qui paraît avoir pour elle le plus de probabilité est celle de M. H. Mohl, qu'appuient l'observation microscopique et l'expérience; que, par suite, les Lenticelles sont des productions analogues à celle du Liége, mais très restreintes et réduites à des points peu étendus, et qu'elles sont absolument sans relation avec les racines, qui apparaissent sur de tout autres points et se forment de tout autre manière. (P. D.)

LENTICULAIRES OF PIERRES LEN-TICULAIRES. — Voy. LENTICULITES.

LENTICULE. Lomna. Bot. PH. — Ce genre, qui correspondait à la famille entière des Lemnacées, a été restreint par M. Schleiden, et réduit par ce botaniste aux Lomna minor et trisulca de Linné. Voy. LEGI-CÉES. (P. D.)

LENTICULITES ou LENTICULINES.

POLYP.—Corps fossiles analogues aux Nummulites (voy. ce mot), dont ils différent pur ce que les cloisons intérieures s'étendent jusqu'au centre, et par ce que l'ouvertare ex toujours visible.

(Del.)

*LENTIDIUM. MOLL. — MM. Jan et Cristofori ont proposé sous ce nom un petit s. pour le Corbula mediterranea; mais il se saurait être adopté, car l'animal que nous avons vu ne diffère pas de celui ées sutres Corbules. Voy. CORBULE. (Desa.)

*LENTILIER. Poiss. — Syn. d'Achire.

*LENTILLAIRE. Lentillaria. ECL.—

M. Schumacher avait reconnu, parmi les
Cythérées de Lamarck, quelques espèces qui
s'en distinguent assez facilement. Ces espèces, en effet, appartiennent réellement es
genre Lucine, ce que nous avons démontre
de la manière la plus évidente en ducatant leurs caractères. M. Schumacher ma
reconnut pas leur véritable genre, ce qui le
conduisit à en proposer un particulier, qui
ne saurait être adopté. Voy. crimine é
Lucine. (Dese.)

LENTILLE. Ervum. por. ps. - Geen de la famille des Papilionacées, de la ésdelphie-décandrie dans le système serne. Il se compose de plantes herbacées assueles. qui croissent naturellement dans les perue tempérées de l'hémisphère nord; les feules sont pennées, à solioles nombreus, terminées par une vrille, accompagnées de str pules demi-ovales ou demi-sagittes. Les seurs sont portées sur des pédoncules sulaires allongés; elles se composent d'un or lice à 3 divisions linéaires, acuminées, poque égales entre elles; d'une corolle publonacée qui dépasse à peine le calice; &! étamines diadelphes; d'un ovaire semit. renfermant un petit nombre d'ovules, 🖛 monté d'un style filisorme, ascendant, mar flé au-dessous de son extrémité stigmants. le légume qui succède à ces fleurs estables. comprimé, à 2-4-6 graines. Parmi le epèces de ce genre, il en est deux se le quelles nous devous nous arrêterus incimi

1. Lentille commune, Brown Lenille.

nommée aussi vulgairement grosse Lenille.

Lentille blonde ou rouge, selon les varieze,
ou simplement Lentille. Sa tige est remente.

languleuse, légèrement velue, peu élevée; 3 seuilles sont formées de 8-10 solioles blongues, un peu obtuses au sommet, reque glabres; la vrille qui termine le péde commun est courte; les pédoncules stent 2-3 fleurs blanchatres, à étendard gérement rayé de violet, et ils égalent en sequeur les seuilles; le légume est large et ourt, presque tronqué à son extrémité, labre; il renserme 2 ou 3 graines arronus et comprimées. Cette plante croît sponmement parmi les blés; on la cultive frépemment, surtout aux environs de Paris, pur ses graines dont on fait une consomcation considérable. On en cultive deux ratiélés principales, qui se distinguent l'une de l'autre par la largeur et la couleur de leurs graines: l'une est la grosse Lentille Monde, remarquable par ses graines larges el de couleur claire, qui entre dans les cultires pour la plus grande partie, principalement dans nos départements du centre et du nord; l'autre est la Lentille à la reine, ou la Lentille rouge, dont la graine est beaucoup plus petite. plus convexe proportionpellement à sa largeur, et qui est la plus cullisée dans certains de nos départements méudionaux. On a de l'ayantage à cultiver la Lentille dans les terrains secs et sablonneus, dans lesquels elle fructifie plus abondamment que dans les sols gras où elle devent plus haute, mais où elle produit moins. (ia la seme au commencement du printemps. I ut le monde connaît l'importance des Liagra économiques de la Lentille. On a 211M quelquefois recours à elle en médecine. Ainsi sa farine est regardée comme tésolutive, ce qui la fait employer dans certains cas en cataplasmes; on a même dit çue, préparée en guise de casé, elle agit ^{Comme} un poissant diurétique. Depuis quelques années, la sarine de Lentilles est devenue l'objet d'une grande exploitation de la part d'un M. Warton, qui l'a érigée en un medicament de la plus heureuse efficacité.

2. Lexille envillen, Ervum ervilia Lin., This mement nommée Ers, Alliez, Comin. l'elle espèce est glabre dans toutes ses parties. Sa tige est faible, très rameuse, et s'élère un peu plus haut que chez la précédente; ses seuilles sont formées de 12-16 solivées oblongues, munies à leur sommet d'une très petite pointe; leur pétiole se ter-

mine en une petite vrille simple, très courte. Les pédoncules sont plus courts que les seuilles, et portent ordinairement deux sieurs pendantes, blanchâtres, légèrement rayées de violet. Les divisions du calice sont très étroites, beaucoup plus longues que le tube. Le légume est toruleux, à 4 graines arrondies et anguleuses. Cette espèce croît naturellement dans les champs; elle est cultivée comme fourrage dans diverses contrées; cependant son herbe ne doit être donnée aux animaux qu'en quantité modérée, parce qu'elle les échausse, et peut leur devenir nuisible. Quant à sa graine, on la donne aux Pigeons et à la volaille, mais elle les échausse aussi, lorsqu'ils la mangent en trop grande quantité; il paraît même qu'elle peut les faire périr lorsqu'ils s'en gorgent. Sa farine est résolutive, et s'emploie assez souvent en cataplasmes; mêlée au pain, elle devient nuisible; l'on assure qu'elle donne des faiblesses dans les jambes et même des paralysies. Cultivé à titre de sourrage, l'Ers se recommande particulièrement comme réussissant très bien dans les terres sèches et calcaires. Dans les départements méridionaux, on le sème surtout en automne; mais dans les parties plus septentrionales de la France, il est beaucoup plus avantageux d'en saire les semailles au printemps. Cette plante enterrée toute fraîche, et à l'époque de la floraison, est regardée comme un excellent engrais végétal. (P. D.)

*LENTINUS (lentus, souple, flexible). Bot. cr. — Genre établi par le professeur Fries, en raison de sa consistance : c'est le plus beau de la nombreuse famille des Agaricinés. Quoiqu'on reconnaisse au premier coup d'œil les individus qui appartiennent à ce genre, il est cependant dissicile de lui assigner des caractères qui conviennent à tous. Ce sont des Agarics proprement dits, mais dont la consistance est coriace, souple et sexible, qui croissent lentement, et qui persistent lougtemps; comme ceux-ci, on les trouve isolés ou groupés en plus ou moins grand nombre. Le mycelium d'où ils naissent est nématoide, caché dans le bois décomposé ou dans la terre; le L. Tuber regium seul, jusqu'à ce jour, a présenté un énorme sclerolium à sa base. Le pédicule est central, excentrique, latéral ou nul, plein,

rarement Sstuleux, coriace, souple, élastique, quelquesois d'une consistance presque ligneuse; il est cylindrique ou atténué à l'une de ses extrémités, terminé en pointe, arrondi ou dilaté en forme de disque. Généralement il ne tient au chapeau par aucune partie accessoire; dans quelques espèces, il existe un léger voile filamenteux, et dans le L. dactyliophorus, il y a un véritable anneau; sa surface est lisse, écailleuse, tomenteuse ou hérissée de poils. Le chapeau ressemble quelquefois à un entonnoir parsait; le plus ordinairement il est convexe et plus ou moins déprimé au cenire; la marge est, surtout dans le jeune âge, sortement replice en dessous. Les lames adhèrent constamment au pédicule; presque tonjours très aigues aux deux extrémités, généralement minces et très rapprochées, elles sont décurrentes depuis le plus petit jusqu'au plus baut degré; leur marge est tantôt entière; tantôt finement denticulée. Dans quelques espèces, elles sont égales, comme dans les Russula, mais le plus souvent d'inégale longueur (polydynames), et quelquesois dichotomes. Leur couleur varie; il y en a de blanches, de safranées, de rousses, et même qui sont presque noires; elles sont souvent chatoyantes (lamelles vibrantes, ludentes); les L. Decaisneanus et polychrous en présentent les plus jolis exemples. La disposition des spores n'a pas encore été étudiée sur le vivant; mais la conformité de structure que les Lentinus ont avec les Agarics ne permet pas de supposer qu'elle puisse être dissérente; elles sont blanches ou jaunes. De tous les Agaricinés, ce sont les Lentinus qui se conservent le mieux; par la dessiccation, ils ne perdent que la vivacité de leurs couleurs, et à l'aide d'un peu d'humidité, on les rétablit si facilement qu'ils peuvent être dessinés avec autant de fidélité que s'ils étaient frais et nouvellement recueillis.

Jusqu'à ce jour, les Lentinus ne sont guère que l'ornement des herbiers. Rumphius dit que, dans plusieurs îles des Indes occidentales, on emploie contre la dysenterie le selérotium du L. tuber regium. M. Montagne rapporte également, d'après M. Ledue, que le L. djamor est fort bon et recherché comme nourriture par les babitants de l'île de Galega.

Les Lentinus se rencontrent principlement dans les pays chauds; l'Amérique ment dans les pays chauds; l'Amérique ment dans les pays chauds; l'Amérique ment de le produit quelques espèces; on na trouve aussi en Europe; mais leurs forme et leurs couleurs sont si différentes des cepèces tropicales, que l'on pourrait doute, si ce n'était leur consistance, qu'elles appartiennent à ce genre.

LENTISQUE. BOT. PH. — Voy. nou-

*LEO. MAM. - Voy. LION.

LEOBORDEA (nom propre). sor. m.—Genre de la famille des Papilionactes-lotes, établi par Delile (in Leon de Laborde Voyse, t. I). Herbes du cap de Bonne-Espérant et des régions méditerranéennes. Voy. lac-mineuses.

*LEOCHÆTA, mal à propos écrit LEO-CÆTA (liev, lion; xalva, toison). 155 – Genre de Coléoptères pentamères, lande des Lamellicornes, tribu des Scarabalo phyllophages, formé par Dejean, dans sa Catalogue, avec une espèce du cap de Banne-Espérance, la Melolontha alopexfab.

LEODICE, Sav. ANNEL. — Sia. d'Emnice, Cuv., et Néréidonts, Blaint. (P.G.

LEONIA (nom propre). BOT. PR.—Geare rapproché par Endlicher, mais avec écute. de la famille des Myrsinées. Il a été étable par Ruiz et Pavon (Flor. perus., Il, 60, L 222) pour des arbres originaires du Pawe et du Brésil.

LEONICENIA, Scop. 201. PE.—Spl. & Diplochiton, DC.

LEONOTIS (liev, lion; ev, cox, oreille). Boy. PH. — Genre de la familie es Labiées - Stachydées, établi par Perse (Euch., II, 127). Herbes ou arbrisseus à Cap et de la Guyane. Voy. LAMES.

LEONTICE. 207. PH. — Genre de la le mille des Berbéridées, établi per Linné (i.e., n° 423). Herbes de l'Europe, de l'Asie et le l'Amérique. On en connaît 5 espèces repreties en 2 sections nommées par De Cardela (Prodr., I, 109) Leontopetaium et Carle phyllum.

LEONTODON, Adams. por. ps. -5:4
de Taraxacum, Just.

LEONTODONTOIDES, Michel. Fri. 72.
— Syn. d'Aposeris, Neck.

LEONTONYX (lieur, lion; érai, engir not. PH. — Genre de la famille des Compsées-Sénécionidées, établi par Cassian (** Det. sc. nat., XXV, 466). Herbes ou arbrisseaux du Cap. Voy. composites.

*LEONTOPITHECUS (how, lion; mibuics, singe). MAM. — M. Wagner (Schreber sangth. suppl., 1839) indique sous cette dénomination un groupe de Singes platyrthinips. (E. D.)

LEONTOPODIUM () lon; move, move, move, pied). not. ph. — Genre de la famille des Composés-Sénécionidées, établi par R. Brown (in Linn. Transact., XII, 124). Herbes des montagnes de l'Asie et de l'Europe. Vey. composées.

LÉONURE. Leonurus (har, lion; oùpá, queue). vor. pu. —Genre de la famille des Labiées Stachydées, établi par Linné (Gen., n° 722), et caractérisé de la manière suivante: Calice turbiné, à 5 angles et à 5 dents; co-rolle à limbe bilabié; lèvre supérieure oblonque, très entière; la lèvre inférieure divisée en trois lobes, celui du milieu en forme de cœur. Étamines 4, ascendantes; les inférieures les plus longues; anthères rapprochées par paires, biloculaires, à loges parallèles transversales, rarement divergentes. Style bifide au sommet; stigmates terminaux. Le fruit est un akène très lisse, triquètre, à angles aigus et tronqué au sommet.

Mænch (Method., 400) a réparti les espèces 10 environ) du genre Léonure en trois sections basées sur quelques variétés de forme de la corolle. Il les nomme : Cardiaca, Chaiturus et Panzeria. Ce sont des herbes à feuilles opposées, souvent incisées-lobées, les inférieures arrondies, les florales plus étroites, toutes dépassant de beaucoup les fleurs; cellesci, ordinairement d'un rouge clair, sont disposées en verticillastres axillaires, épais, à bractées subulées.

La principale espèce de ce genre est l'Acarrier, L. cardiaca, employée autrefois comme cardialgique. On la trouve en Europe et dans les contrées boréales et centrales de l'Asse.

LEONURUS, Tourn. Bor. PH. — Syn. de Leonotis, Pers.

LÉOPARD. MAN. — Espèce du genre Chat. Foy. ce mot.

LEOPOLDINIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Palmiers, tribu
des Aréciaées, établi par Martius (Palm., 58
et 163, t. 52, 53). Palmiers croissant sur les
bords du fleuve des Amazones. Voy. PALMIERS.

LEORIS. MAM. - Voy. LORIS.

LEPACHYS, Lessing. Bot. PH. — Synon. d'Obeliscaria, Cass.

LÉPADELLE. Lepadella ($\lambda \epsilon \pi \acute{a} \epsilon$, espèce de coquille). 18FUS. — Genre de Brachioniens établi par M. Bory de Saint-Vincent dans son ordre des Crustacés, et comprenant plusieurs espèces de Brachions de O.-F. Müller. M. Ehrenberg a adopté en partie ce genre en le restreignant aux espèces qui n'ont aucun point oculiforme rouge; mais, comme nous l'avons dit dans notre Hist. nat. des Infus., ce caractère est variable et tout-à-fait sans importance; car une seule espèce, à ses différents âges, peut montrer des points oculiformes ou en être dépourvue.

Les Lépadelles ont une cuirasse membraneuse, résistante, ovale, déprimée ou lenticulaire, convexe en dessus, presque plane en dessous, ouverte et plus ou moins échancrée aux deux extrémités pour le passage de la tête et de la queue. La tête est entourée de cils vibratiles ne formant pas deux roues distinctes; elle est ordinairement surmontée par une écaille diaphane. La queue est formée de trois segments ou articles mobiles et terminés par deux stylets. Les machoires, assez larges, sont armées de deux ou trois dents peu marquées. Les Lépadelles se trouvent assez communément dans les eaux douces marécageuses, parmi les herbes aquatiques. La plus connue est longue de 12 à 14 centièmes de millimètre : c'est la Lepadella patella, que M. Ehrenberg nomme L. ovalis, quand elle n'a pas de points oculiformes, et qui est son Stephanops mulicus quand, plus grande ou plus développée, elle montre ces points oculiformes. Les Squamella et Metopidia, du même auteur, sont également pour nous des Lépadelles à dissérents degrés de développement. La L. lamellaris, longue seulement de 1/10 de millimètre, est un Stephanops pour M. Ehrenberg, ainsi que la L. cirrata, dont M. Bory a fait le type de son genre Squatinella. (Dv1.)

LÉPADOGASTRE. Lepadogaster (λεπάς, bassin; γαστήρ, ventre). Poiss. — Genre de l'ordre des Malacoptérygiens subbrachiens, famille des Discoboles, établi par Gouan et adopté par tous les Ichthyologistes. Leur caractère principal consiste dans la forme des nageoires ventrales, qui représentent un

large disque ou bassin: de là leur nom vulgaire de Porte-Écuelle. D'un autre côté, les os de l'épaule forment en arrière une légère saillie qui complète un second disque, avec la membrane qui unit les pectorales.

Les mers d'Europe renserment plusieurs espèces de ce genre : la principale est le Lépadogaster Gouan. Lepadogaster Gouan. C'est un poisson long de 5 à 6 centimètres, de couleur brune ponctuée de blanc. Sa chair ne peut servir d'aliment. (J.)

LEPANTHES (lemás, espèce de coquille; éves, sleur). Bot. PH. — Genre de la samille des Orchidées-Pleurothallées, établi par Swartz (in Act. Acad. Upsal, VI, p. 85). Herbes des Antilles. Voy. ORCHDÉES.

*LEPARGYREIA, Rafin. por. pr. —Syn. de Shepherdia, Nutt.

LEPAS. MOLL. — Les anciens conchyliologistes consacraient ce nom à toutes les coquilles patelliformes, régulières ou non.
Adanson, dans son Voyage au Sénégal, applique cette dénomination à un genre particulier, dans lequel se rassemblent non seulement les Patelles, mais encore les Crépidules, les Calyptrées, les Oscabrions et même
les Siphonaires. Ce g., qui ne pouvait être
adopté, contient, comme on s'en aperçoit,
des coquilles appartenant aujourd'hui à diverses familles. Voy. les noms de g. mentionnés plus haut. (Dese.)

LEPECHINIA. BOT. PH. — Genre de la samille des Labiées-Stachydées, établi par Willdenow (Hort. berol., I, 21, t. 12). Herbes du Mexique. Voy. LABIÉES.

*LEPERIZA, Herb. nor. Pn.—Syn. de 'Chrysiphiala, Ker.

*LEPESOPHTHEIRUS. CAUST. — Syn. de Caligus. Voy. ce mot. (H. L.)

LEPIA, Desv. DOT. PH. — Syn. de Lapidium, R. Br.

LÉPICÈNE. DOT. — Syn. de Glume. Voy. ce mot.

*LEPICEPHALUS, Lagasc. Bot. PE.— Syn. de Cephalaria, Schrad.

*LEPICLINE, Cass. Bor. PH.—Syn.d'Helichrysum, DC.

*LEPIDADENIA (\lambda mis, ides, écaille; donv, glande). not. PH.—Genre de la samille des Laurinées-Tétranthérées, établi par Necs (in Edinb. nov. phil. journ., 1833, p. 379). Arbres de l'Inde. Voy. LAURINEES.

LEPIDAGATHIS (limis, écable; dyesse,

pelote). BOT. PH.—Genre de la familie de Acanthacées-Echunatacanthées, établi pu Willdenow (Spec., III, 400). Herbes & l'Asie, de l'Afrique tropicale et des Antiles Voy. ACANTHACÉES.

*LEPIDANTHUS (lenis, écaille: àflos, fleur). Bot. Ph. — Genre de la famin des Restiacées, établi par Nees (m lanæs, V, 665). Plantes du Cap. Voy. El-TIACÉES.

LEPIDIA. ANNÉL. — Genre d'Amelien de l'ordre des Néréidées, créé par l'Emps (Syst. des anim.) pour le Nereis saujes Mull., qui sait partie des Lepidonnes m Néréiphylles de M. de Blainville. (P. G

LÉPIDIER. Lepidium (lexièm, magrec de la Passerage). nor. 12. — 6 cm de la famille des Crucisères-Lépidiate. 44-bli par R. Brown (in Ail. hort. Kar., etc. 2, IV, 85), et présentant pour caracte principaux: Calice à quatre division épic. corolle à quatre pétales hypogene, catent étamines six, hypogynes, tétradysans. 4-bres, à filets non dentelés; silicale corprimées sur les côtés, ovaie, entième plus en moins échancrée au sommet, désirale, i valves carénées; style presque sul on fiforme. Les graines sont solitaires des frome. Les graines sont solitaires des frome. Les graines sont solitaires des fromes loge ou, très rarement, génises. Frome loge ou comprimées.

Les Lépidiers sent des herbes et ét puite arbrisseaux dispersés sur toute le margare du globe; ils croissent cepesdent me plus d'abondance dans les contrés melles ranéennes et orientales de l'Europe et il les confins de l'Asie. Ce sont des vértual tiges cylindriques, rameuses, à seulle se diverses sormes; à seurs petites, bisaire disposées en grappes terminales, druits é supportées par des pédicelles sillers. ébractéés.

De Candolle (Prodr., I, 203) ésumer !! espèces de ce genre (dent 50 hien étent nées) qu'il répartit en 7 sections basés se l'aspect de la silicule. Ces sections su se généralement adoptées.

1. Cardoria: Silicule cordiforme, spr. subdéprimée; valves conserves, seus site; style filiforme, allongé.—Une soule epen. L. Draba (Cochlegria Draba Lin.).

2. Ellipsaria: Silicule elliptique, shift;

velves caréndes, sams niles; style filiforme, long. — 4 espèces.

- 3. Bradypiptum : Silicule elliptique; valves carénées, sans ailes; style court. 3 espèces.
- 4. Cardemon: Silicule presque orbiculaire, échancrée au sommet; valves carénéesarticulaires, un peu ailées; style très court. —2 espèces.
- 3. Lepis: Style presque orbiculaire, échancie au sommet; valves naviculaires, ailées; les ailes adnées au style, qui est très court.

 5 espèces.
- 6. Disptime : Silicule presque elliptique, très brièvement échancrée au sommet; valves caréates, sans ailes; style presque nul. 22 espèces.
- 7. Lepidiastrum: Silicule presque elliptique, très entière; valves carénées, sans ailes: style très court. 13 espèces. (J.)

LÉPIDINÉES. Lepidines. Bot. PH. — Tribu de la Samille des Crucifères. Voy. ce mot.

*LEPEDICTA (lorndorés, écailleux). INS.

—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, proposé par Kirby et adopté par M. Hope (Coleopterist's Manual, 1837, p. 39, 98). Les espèces qui composent ce genre sont les Melolontha stigma, tomentoss et candide de Fabricius. Elles provienant des indes orientales. (C.)

LEPIDOCAMPODENDRON, Boerb. Bor. Pa. — Syn. de Protea, Linn.

*LÉPHOCARYNÉES. Lepidocaryneas, 207. rs. — Tribu de la famille des Palmiers Voy. ce met.

LEPEDOCARYUM (lewis, écaille; xépvis. noix). nor.ps. — Genre de la famille des
Palmiers, tribu des Lépidocarynées, établi
per Martins (Palm., 50, t. 45). Palmiers bas
et élépants des rives du Souve des Amamocs. Voy. Palmiers.

*LEPIDOCHELYS (lewig, écaille; xia;, tortue). nert.—M. Fitzinger (Syst. Apr. 1843) a indiqué sous ce nom un proupe de Reptiles de la division des Chéloniess. (E. D.)

LÉPIDOCYRTE. Lepidocyrtus (lenis, étaile; mores, bessu). MEXAP. — Genre de l'ordre des Thysamuses, de la famille des Poderelles, établi par M. l'abbé Bourlet. Les especes qui composent cette coupe générique

ont le corps composé de huit segments écailleux, peu velu, rendu comme bossu par le premier, qui est aussi long que les deux suivants, et avancé en dessus et en avant pour recouvrir le cou et souvent aussi une partie de la tête. Le sixième segment est aussi long ou plus long que les trois précédents pris ensemble : les deux derniers sont très courts : la tête est très inclinée, insérée sur la cavité da rebord antérieur du mésothorax; le prothorax est très petit; les antennes sont moins longues que la tête et le corselet pris ensemble; elles sont de quatre articles inégaux et non composés; les yeux sont au nombre de buit paires; la queue est assez longue, à pièce basilaire formant plus de la moitié de son étendue. Ce genre renferme une quinzaine d'espèces qui sont toutes propres à l'Europe. Le Lépidocyete curvicole, Lepidocyrtus curvicollis Bourl., peut être considéré comme le type de cette nouvelle coupe générique; cette espèce habite le nord de la France, vit en samille peu nombreuse sur les pierres ou sous le vieux bois; elle habite aussi les environs de Paris. (H.L.)

LEPEDODACTYLUS (λιπίς, écaille; δώκτυλος, doigt). REPT. — Division des Geckos d'après M. Fitzinger (Syst. Rept., 1843).

(E. D.)

*LÉPIDODENDRÉES. Lepidodendreæ.

BOT. PR. — Famille établie aux dépens des
Lycopodiacées. Les genres qu'elle renferme
offrant de grands rapports avec les vrais
Lycopodes, nous renvoyons à l'article LycoPODIACÉES, où il sera fait mention des différences d'organisation que présentent les Lépidodendrées.

*LEPIDODENDRON (lenis, écaille; dévspor, arbre). sor. ross.—Genre de végétaux
fossiles de la famille des Lépidodendrées,
établi par M. Ad. Brongniart (Prodr., 84),
qui le caractérise ainsi: Tiges dichotomes,
couvertes, vers leurs extrémités, de feuilles
simples, linéaires ou lancéolées, insérées sur
des mamelons rhomboldaux; partie inférieure des tiges dépourvue de feuilles; mamelons marqués, vers leur partie supérieure,
d'une cicatrice plus large dans le sens transversal, à trois angles, deux latéraux aigus,
um inférieur obtus; ce dernier manque
quelquesois.

M. Brongniart (loco citato) cite 34 espèces de ce genre qui, toutes, appartiennent au terrain houiller. M. Sternberg a réparti ces espèces (Tent.) en deux sections, qu'il nomme: Lepidodendron: cicatrices rhomboldes; Ledopifloyos: cicatrices orbiculées. (J.)

*LEPIDOGENYS, J.-E. Gray.ors.—Syn. de Baza, Hodgs., et de Lophotes, Less. Voy. FAUCON. (Z. G.)

*LEPIDOGLOSSUS (\lambda \times \chi_c, \text{ \text{caille}}; \gamma \text{\text{is}} \sigma, \text{ \text{caille}}; \gamma \text{\text{is}} \sigma, \text{ \text{langue}}). \text{ REPT.} — Th. Cocteau (Compt. rend. Acad. sc., 1827) indique sous ce nom une division du groupe des Scincoldiens Voy. ce mot. (E. D.)

LÉPIDOKROITE. MIN. — Syn. de Gœthite. Voy. FER.

LÉPIDOLÈPRE. Lepidoleprus (λεπίς, écaille; λεπρός, rude). Poiss. — Genre de l'ordre des Malacoptérygiens, samille des Gadoïdes, établi par Risso et adopté par G. Cuvier (Règ. anim., II, 336), qui le caractérise ainsi: Museau déprimé, sormé par la réunion des sous-orbitaires et des os du nez; corps garni d'écailles dures et hérissées de petites épines; ventrales petites et un peu jugulaires; pectorales médiocres; première dorsale courte et haute; deuxième dorsale et anale très longues, s'unissant en pointe à la caudale; mâchoires à dents très sines et très courtes.

Ces poissons habitent les mers d'Europe, où ils se tiennent à de grandes profondeurs; ils rendent un son très bruyant lorsqu'on les tire de l'eau.

On en connaît 2 espèces: les Lepidoleprus cœlorhynchus et trachyrhynchus Risso. Sur nos côtes, on les nomme vulgairement Grenadiers.

(J.)

LEPIDOMA, Achar. Bot. ca. — Syn. de Patellaria, Pers.

*LEPIDONEMA, Fisch. Bot. PH. —Syn. de Microseris, Don.

*LEPIDONEREIS ($\lambda \epsilon \pi i \epsilon$, écaille; noreis, néréide). Année. — Genre de Néréides indiqué par M. de Blainville en 1818 (Bull. de la Société philom. de Paris), et répondant à celui qu'il a depuis appelé Nereiphylla. Il comprend les g. Phyllodoca, Eulalia, Etoone et Lepidia, Sav. (P. G.)

LEPIDONOTUS, Leach. Annil. — Syn. d'Eumolpus, Oken.

*LEPIDOPAPPUS, Flor. mexic. Bot. Ps. — Syn. de Florestina, Cass.

LÉPIDOPE. Lepidopus (heric, écaille; meve, pied). Pous. — Genre de l'ordre des

Acanthoptérygiens, samilie des Scombérésdes, remarquable par l'éclat et la sorme
singulière des poissons qu'il renserme. Ce
sont de grands et larges rubans d'argemt mageant par ondulations, et jetant dans leurs
mouvements de beaux reflets de lumière.
Le corps des Lépidopes, allongé, mince, a,
en dessus, une dorsale qui règne sur toute
sa longueur, en dessous une anale basse,
et se termine par une caudale bien sormér;
les ventrales sont réduites à deux petites
pièces écailleuses, ce qui constitue leur caractère principal.

La seule espèce que renferme ce genre est le Lépidopus argyress Cuv., long souvent de 1 mêtre 65 centumetres, et qui habite les mers d'Europe.

Selon M. Risso, la chair de ce paisson est serme et délicate, et M. Rasinesque pense que l'on pourrait employer la poussiere appenée qui le recouvre pour colorer les ses perles; il assure même en avoir tire esse encre de couleur d'argent.

La sorme des Lépidopes les a suit appeirs Jarretières par les pêcheurs des côtes de France. (J)

*LEPIDOPHORA (\lambda existe, écuille; \forage qui porte). INS. — Genre de l'ordre des Duptères brachocères, samille des Brachystemes, tribu des Bombyliers, établi par Westwood et adopté par M. Macquart, qui (Dipt. exc., t. II, 1'' partie, p. 119) n'en cite qu'une espèce, L. ageriisormis, de la Géorgie & le mérique.

LEPIDOPHORUM (lenis, écuille; proés, qui porte). nor. pr. — Genro de la umille des Composées-Sénécionidées, euri par Necker (Elem., 22). Herbes de la Lantanie. Voy. composits.

*LEPIDOPHORUS (\lambda \times is calle; \rightarrow \rightarrow of, qui porte). 188. — Genre de Caléoptera tôtramères, famille des Curculionides gestocères, division des Cléonides, creé pu Kirby (Fauna bor. amer., p. 201) et adopt par Schænherr (Syn. gen. et sp. Curci. t. VI, part. 2, p. 256). Ce genre ne renkrate qu'une espèce, le L. lineatocollis, qui est originaire du Canada.

LEPIDOPHYLLUM (lenis, écairle: par lor, feuille). 201. Pr. — Genre de la familie des Composées-Sénécionidées, établi par la sini (in Bullet. Soc. philom., 1816, p. 197). Arbrisseau de Magellan. Voy. composées.

LEPIDOPHYLLUM ($\lambda \epsilon \pi i \epsilon$, écaille; $\varphi i \lambda$ - $\lambda \epsilon r$, feuille). Bot. Foss. — Genre de végétaux
fossiles de la famille des Lépidodendrées,
établi par M. Ad. Brongniart (Prodr., 87),
qui le caractérise ainsi: Feuilles simples,
iessiles, très entières, lancéolées on linéaires,
raversées par une seule nervure simple,
ou par trois nervures parallèles; pas de neroures secondaires.

Ce genre renserme 4 espèces qui appariennent au terrain houiller.

LEPIDOPILUM (λεπίς, écaille; πίλος, tine). BOT. CR.— Genre de Mousses bryaées, établi par Bridel (Mant., 141). Mousses ivaces d'Amérique. Voy. mousses et BRYAEES.

*LEPIDOPLEURUS (λεπίς, ίδος, écaille; ἐνυρά, flanc). Moll. — M. Risso, dans son list. nat. des prod. de l'Europe méridionale, proposé ce g. pour un petit groupe d'Oscations, chez lesquels le bord du manteau st couvert de petites écailles. Ce genre, ans aucune valeur, n'a point été adopté.

(DESH.)

*LEPIDOPOGON, Lamk. BOT.PH. — Syn. le Cylindrocline, Cass.

LÉPIDOPTÈRES Lepidoptera (links, caille; πτιρόν, aile). Ins. - L'ordre des épidoptères, l'un des plus naturels de tous 'eur de la classe des Insectes, a été créé par Juné, et comprend tous les animaux artiulés qui présentent les caractères suivants : luatre ailes recouvertes, sur les deux suraces, de petites écailles colorées semblables i une poussière farineuse; une trompe plus ou moins longue, roulée en spirale; deux palpes plus ou moins relevés, composés de rois articles et insérés sur une lèvre fixe: leux antennes de forme variable et toujours omposées d'un grand nombre d'articles; ine piece assez développée, appelée ptéryjode ou épaulette, située à la base des ailes upérieures en dessus; un abdomen dénourvu de tarière; jamais que deux sortes l'individus, des males et des semelles.

Les Lépidoptères sont des insectes à méamorphoses complètes: aussi allons-nous sudier ces animaux sous leurs trois états l'insecte parfait, de larve, qui chez eux norte le nom de chenille, et de chrysalide au nymphe.

Comme chez tous les autres Insectes, le orps des Lépidoptères, à l'état d'insecte par-

fait, offre trois choses à considérer, la tôle, le thorax et l'abdomen.

La tête, en général arrondie, comprimée en avant, plus large que longue, légèrement plus étroite que le thorax, est quelquesois grande, saillante, comme dans les Diurnes, et d'autres sois très petite, comme chez les Crépusculaires et surtout chez les Nocturnes; la partie antérieure du front porte le nom de chaperon.

Les yeux sont grands, bordés de poils qui remplacent probablement les paupières, et ils varient beaucoup relativement à leur coloration. Les stemmates ou yeux lisses, qui ne se rencontrent pas dans toutes les espèces, sont situés sur le vertex; ils sont cachés entre les écailles, et ne deviennent visibles qu'après qu'on a dénudé le dessus de la tête.

Les antennes, placées près du bord interne de chaque œil, sont en général plus courtes que le tronc et composées d'un grand nombre d'articles; leur forme est très variable: dans les Diurnes, qui ont pour cela reçu de MM. Duméril et Boisduyal le nom de Rhopalocères (pómalor, massue; xípas, antenne), elles sont filiformes jusque près de l'extrémité, et terminées par un bouton ou massue plus ou moins allongé, et variant de forme et de grosseur; dans les Crépusculaires et les Nocturnes, que M. Boisduval a nommés Hétérocères (έτεροῖος, variable; κέρας, antenne), on ne retrouve plus d'antennes en massue, excepté toutesois chez les Castniaires. M. Duméril (Zool. anal.) a basé sa classification des Lépidoptères sur la forme des antennes, et il établit les divisions des Rhopalocères ou Globulicornes; Clostérocères ou Fusicornes; Nématocères ou Filicornes et Chélocères ou Sélicornes. Les antennes peuvent être prismatiques (Sphingides); linéaires (Sésiaires); en corne de bélier (Zygæna); arquées de dedans en dehors (OEgocérides); filisormes (Bombyx); pectinées ou plumeuses (Géomètres), etc.

Les palpes sont au nombre de quatre : deux maxillaires, situés à la base de la spiritrompe : ils ont la forme d'un tubercule; sont très petits, et ne peuvent se voir qu'à l'aide d'une forte loupe, et deux labiaux, qui, au contraire, sont très apparents, redressés, cylindriques ou coniques, couverts

décailles on velus, formés de trois articles; le dernier article étant très petit ou nui dans les Rhopalocères, et souvent très grand dans les Hétérocères.

La trompe, qui porte généralement le nom de spiritrompe, se compose de deux filets plus ou moins longs, cornés, concaves à leur face interne, engrenés sur les bords. Dans l'inaction, elle est toujours roulée en spirale entre les palpes; elle sert à l'insecte pour puiser les sucs dans l'intérieur des sleurs. La spiritrompe est en général longue dans les Rhopalocères, et elle est d'une iongueur très variable dans les Hétérocères; trois ou quatre fois plus longue que le corps dans les Sphinx, elle n'est plus qu'à l'état rudimentaire dans les Bombyx. Cette trompe n'est autre chose que la langue, comme l'a montré M. Savigny (Mém. sur les anim. articulés). La disposition de cette fangue est un des faits caractéristiques que nous présentent les Lépidoptères, et c'est pour cela que Fabricius leur avait appliqué le nom de Glossates (ylesse, langue.)

Les mandibules se retrouvent chez les Lépidoptères, comme chez les autres Insectes, mais elles sont à l'état tout-à-fait rudimentaire et rejetées sur les côtés. La lèvre supérieure existe également, mais elle est presque imperceptible.

Le thorax ou corselet est la partie située entre la tête et l'abdomen, et sert de point d'attache aux ailes et aux pattes. Le thorax est formé de trois segments intimement unis, dont l'antérieur très court et en sorme de collier porte le nom de prothorax; les deux autres, ou le mésothorax et le métathorax, sont loujours soudés ensemble et semblent ne former qu'un tout unique. Le thorax est généralement ovale; il varie pour la grosseur : très gros et assez long dans les Sphinx, il est grêle et allongé dans les Satyrus. Sa couleur est variable et semble participer de la teinte générale des ailes. La partie supérieure du thorax est le des ; et l'insérieure la poitrine. Le dernier segment thoracique se termine en dessus par une petite pièce triangulaire dont le sommet regarde la tête, et qui est l'écusson.

Les siles sont attachées à la partie latérale supérioure du thorax; elles sont toujours au nombre de quatre, excepté dans quel-

ques femeiles, chez lesquelles elles avortent ou sont réduites à de simples rudiments impropres au vol. Chaque aile consiste ca deux lames membraneuses intimement unies entre elles par leur face interne, et divisées en plusieurs parties distinctes par des filets cornés plus ou moins saillants nommés nervures. Ces deux lames sont recouvertes d'une poussière farineuse qui s'enlève par le toucher. Lorsqu'on étudie cette poussière au microscope, og mit qu'elle est composée d'un assemblage de petites écailles colorées, implantées sur la partie membraneuse au moyen d'us pédicule et disposées avec la même symétre que les tuiles d'un toit. Ces écailles, qui ont valu aux insectes qui nous occupent le nom qu'ils portent (lenic, écaille; attait, aile), ont une forme très variable, non eslement dans des espèces dissérentes, na aussi dans les diverses parties du corps d'an même papillon. C'est aux écailles que sont dues les brillantes couleurs que nous presentent les Lépidoptères. Les écailles sont quelquefois tellement rares sur certaines ailes de papillons, que cet organe devient transparent, comme vitré; c'est ce qui a lieu dans les Macroglossa. De nombreux et inportants travaux ont été faits sur les écailes des Lépidoptères, et nous citerons particulièrement un mémoire de M. Berard-Deschamps (Ann. sc. nat., 1837). Les navares des ailes sont des organes fistuleus, fliformes, qui paraissent destinés à supp-tter les lames membraneuses et sorment à charpente de l'aile. Le nombre des serveres varie beaucoup, ainsi que le post & l'aile d'où elles partent; elles se ramifes: plus ou moins, et forment entre elles 45 espaces, dont la forme diffère suivant le espèces. Les entomologistes ont étudie aver soin les nervures des ailes des Lépidoptères. dont ils ont, dans ces derniers temps, La de bons caractères génériques; ils leur est appliqué des noms particuliers, a-qu'aux espaces qu'elles forment. Des 4gures étant indispensables pour faire becomprendre les divers noms et la poside ces nervures, nous ne croyons pas des entrer ici dans plus de détails, rentifiet nos lecteurs aux travaux de MM. Duponrte' Boisdural, Guénée, Lacordaire, Rambur, etc., et surtout à un mémoire de M. Algrandre Lesebure sur la Ptérologie des Lépidopéères (Ann. Soc. ent. de France, 1" série, t. XI, 1842). Les ailes supérieures sent toujours plus grandes que les inférieures : les ailes inférieures sont souvent plissees a leur bord interne, et semblent former un canal propre à recevoir et à garantir l'abdomen. Les quatre ailes sont quelquesois relevées perpendiculairement dans le repos: c'est ce qui a lieu dans les Diurnes; dans les autres, elles sont horizontales ou inclinées en manière de toit: c'est ce que l'on observe chez les Crépusculaires et Nocturnes. Dans ce dernier cas, les papillons sont pourvus d'un organe propre à retenir les ailes dans celle situation : c'est une espèce de frein ou crochetattaché aux ailes inférieures et passant dans une boucle des supérieures. Cette disposituon toute particulière a servi à M. E. Blanchard, pour la création des deux divisions primaires de l'ordre des Lépidoptères, qu'il nomme Achalinoptères (ἀχάλινος sans frein; eripor, aile): ce sont les Rhopalocères des auteurs, et des Chalinoptères (xalives, frein; τιρω, aile), c'est-à-dire les Hétérocères. Relaurement à leur coloration générale, les ailes peuvent présenter les couleurs les plus vives, les plus brillantes. Les Rhopalocères ont en général une coloration plus vive que les Hétérocères. Que la pelois des groupes entiers ont une même couleur : les Pieris sont blanches. les Colias jaunes, les Polyommatus fauves, etc. Le dessin est un caractère plus constant et peut servir pour la formation des genres; c'est ainsi que les Trais ent les ailes tachées de noir et de rouge; les Satyrus ont des taches oculaires; les Pissa, des taches d'or et d'argent aux ailes supérieures, etc.

Enfin les pattes, dont il nous reste à parler, sont composées, comme celles des autres
insectes, de hanche, trochanter, cuisse,
pande et tarse. Ce dernier a cinq articles
dutincis, non compris les crochets terminaux, parfeis très développés. Dans presque tous les Lépidoptères, les six pattes
sont d'égale longueur. Dans quelques uns,
les Nymphalides par example, les pattes
antérieures sont très petites. Les pattes sont
velues ou écailleuses; assez grêles en général.
Les jambes postérieures sont tantôt deux,
tantôt quatre petites pointes nommées
éperons.

L'abdomen est en ovale allongé ou presque cylindrique. Il est composé de sept anneaux, formés chacun d'un arceau supérieur et d'un arceau inférieur, unis par une membrane. A l'extrémité, il y a une ouverture servant d'issue aux organes reproducteurs et au canal intestinal; cette ouverture est plus prononcée dans les mâles que dans les femelles. L'abdomen ne présente jamais de tarière proprement dite; mais, dans quelques espèces, les derniers anneaux de la semelle peuvent s'allonger et sormer un oviducte pointu et très apparent à l'extérieur. comme cela a lieu dans les espèces dont les chenilles vivent dans l'intérieur du bois. La couleur de l'abdomen varie; il présente souvent la même coloration que les ailes inférieures: il est généralement cependant d'une couleur sombre.

L'organisation des Lépidoptères, à l'état parfait, a été étudiée par plusieurs zoologistes; mais cependant son étude n'a pas été faite avec autant de soin que celle des Insectes des ordres des Coléoptères, des Hyménoptères, des Diptères, etc. L'espace ne nous permet pas de nous étendre sur ce sujet; nous nous bornerous à dire que leur intestin est assez court, et cela d'après leur genre de vie, qu'il se compose d'un jabot, d'un estomac dilaté, d'un intestin grêle assez long et d'un cloaque, auprès duquel s'insère un cœcum. Pour plus de détails, nous renvoyons au mot INSECTES et aux articles d'anatomie, ainsi qu'aux ouvrages de Réaumur, de Lyonnet, de M. Th. Lacordaire, etc.

Chez les Lépidoptères à l'état parsait, la semelle est, en général, un peu plus grande que le mâle, et les couleurs qu'elle présente sont moins brillantes: toutesois. dans beaucoup d'espèces, il n'y a de dissérence que dans l'abdomen, qui, chez les femelles, est distendu par les œufs, tandis qu'il est plat chez les mâles. Sous le rapport de la forme des ailes, il existe aussi quelquesois une grande dissérence entre les deux sexes: dans les Nymphalides, les ailes inférieures des mâles se terminent par une queue très prononcée, tandis qu'elles sont arrondies dans les semelles, etc.. Relativement à la couleur, la dissérence entre les mêles et les semelles est parsois si grande qu'en prendrait les deux sexes d'une même espèce pour deux espèces distinctes: ainsi, dans le genre Argus, les femelles sont presque toutes brunes, et les mâles bleus, etc. Le dessin est presque toujours le même pour les deux sexes.

On rencontre quelquesois, mais très rarement, des Lépidoptères hermaphrodites,
qui ont tout un côté mâle et l'autre semelle;
mais on n'a pas encore observé d'individus
chez lesquels il y ait susion complète des caractères du mâle et de ceux de la semelle. L'on
voit parsois le mâle d'une espèce accouplé
avec la semelle d'une autre, mais toujours
très voisine, et il en résulte des hybrides; on
en cite des exemples nombreux dans le genre
Zygæna.

L'existence est de courte durée, chez les Lépidoptères à l'état parsait; le mâle périt presque immédiatement après l'accouplement, et la semelle après la ponte; la vie est seulement prolongée de quelques jours, lorsque le hasard fait que deux individus de sexe dissérent d'une même espèce ne se sont pas rencontrés pour consommer l'acte de la reproduction. On a souvent vu des semelles de Bombyx pondre, quoique n'étant pas fécondées : il n'est pas besoin de dire que ces œus ne produisent pas de jeunes chenilles. L'accouplement, en général très court chez les Diurnes, peut au contraire durer près de vingt-quatre heures chez quelques Nocturnes. On a vu le même mâle de Bombyx s'accoupler plusieurs fois avec diverses semelles; mais on présume que ce sait, qui a été produit en captivité, n'a pas lieu lorsque l'insecte est libre, et qu'en général les Lépidoptères ne peuvent chacun s'accoupler qu'une seule sois. Les mâles sont très ardents et poursuivent très vivement leurs femelles. Chez quelques Nocturnes, ils savent les découvrir au moyen d'un sens très développé chez eux, et qui ne peut être que l'odorat : ces males trouvent les semelles jusque dans les appartements où on les élève.

La plupart des Papillons se nourrissent en pompant avec leur spiritrompe le suc mielleux des sleurs; ceux qui n'ont pas cet organe périssent sans prendre de nourriture. Quelques espèces se nourrissent du liquide sécrété par les plaies des arbres; d'autres recherchent les excréments des animaux, etc.

La semelle vient déposer ses œus sur la plante qui doit nourrir les jeunes chenilles.

Les œuss ont une sorme sphéroidale allongée. La coque offre des cannelures plus ou moins marquées. Au moment où ils nesnent d'être pondus, les œufs sont endau d'une matière gluante, insoluble dans l'est, qui sert à les fixer sur leur végétal nourrise. Chez quelques espèces, les œuss sont dep sur les troncs des arbres, et la semelle presi soin de les recouvrir de duvet qu'elle anteche de son abdomen. Le volume des cuis varie beaucoup. La sécondité des Lépid s'a res est grande; certaines pontes, toutefair, ne comprennent qu'une quarantaine d'ails, tandis que d'autres en donnent pluseur milliers. L'action du chaud ou du froit et peu sensible sur les œuss: une température de 60° Réaumur de chaleur ne leur ôte ju leur force vitale, et les plus grands forts de la Sibérie n'empêchent pas la reprojot. tion des œuss, même des espèces des P!! chauds, telles que celles du Verà soie.

La chenille qui provient de l'œul, et que nous devons maintenant étudier, nous presente une tête et un corps.

La tête, formée de deux espèces de ralottes arrondies et écailleuses, ofte de daque côté des points noirs saillants, semi ables à des yeux lisses, mais qui ne partosent pas servir pour la vision. La la
ressemble à celle des Insectes broyeurs; r
se compose de deux mandibules correr se
deux machoires latérales portant cha re
un palpe très petit, d'une lèvre informé
munie de deux palpes assez grands, d
d'un petit mamelon ou filière qui doit don
ner issue à la soie que file la chemile.

Le corps est assez allongé, et présent se les côtés, près de la base des pattes, les rin mates ou organes respiratoires qui sont tru petits, de forme oblongue, et qui se re trouvent dans l'Insecte à l'état parsit.

Les pattes, qui s'attachent au corps, set de deux sortes: les pattes écationes et vraies pattes, qui doivent rester lorsque à chenille passera à l'état de Papillon; et de pattes membraneuses ou fausses pattes, qui disparaîtront dans l'Insecte parfait. Les pittes vraies ne servent à la chenille que par marcher; tandis que les fausses pattes, qui ont la forme de mamelons plus ou mand allongés, lui servent aussi à se crampeant aux branches des arbres : leur nombre une de quatre à dix, et leur longueur peut que

lement n'être pas la même pour toutes. D'après le nombre des sausses pattes, les chenilles ont été divisées en Fausses Arpenteuses, Demi-Arpenteuses et Arpenteuses.

Les chenilles sont plus ou moins vives. selon les espèces, et d'après la disposition de legrapattes. La locomotion de ces larves a lieu presque toujours d'arrière en avant; quelques unes cependant (Tortriæ) marchent à reculons avec une très grande agiiné. Chez les Catocala, les chenilles courbest en arc un des côtés de leur corps, et le débandent brusquement comme un ressort, de sorte qu'elles sont de véritables sauts de carpe : le même mécanisme a lieu dans un assez grand nombre de chenilles. La valve qui termine le dernier anneau du corps porte le nom de chaperon. Certains spendices se voient dans diverses chenilles: re sont des espèces de cornes et des aiguillons. Les chenilles sont couvertes de poils dans un assez grand nombre de cas. dans d'autres elles en sont entièrement dépourvestiture on dit qu'elles sont rares, pubescentes, velues, poilues, hupides, épineuses, calleuses, etc.; cerunes chenilles présentent même de véritables épines que l'on regarde comme une transformation des poils; ces épines se trouvent sur tout le corps ou seulement sur queiques parties. Il semble que les chenilles aient recu une coloration propre a les dérober aux recherches de leurs nombreux ennemis: celles qui se tiennent colkes sur les tiges ont la couleur des écorces et des lichens; celles qui vivent sur les feuilles en ont en général la couleur. Dans une mime espèce la chenille présente presque toujours la même couleur, à de très légères hunces près. La couleur varie dans les difkrents ages, et la chenille adulte ne ressemble quelquesois pas à la jeune. Le dessin est plus constant que les couleurs; il peut varier pour la teinte; mais les taches ou les raies qui le constituent occupent toujours la même place, ou, si elles viennent a s'effecer ou à être absorbées par la couleur du fond, il reste toujours certains traits cafactéristiques.

Les chemilles subissent différents changements de peau ou muss avant de se transformer en chrysalides : ces mues sont au nombre de trois au moins et de sept au plus pour le même individu. La chenille qui va muer s'y prépare par la diète; pour se débarrasser de son ancienne peau, elle dégage d'abord la partie antérieure de son corpa, puis la partie postérieure. La couleur d'une chenille qui vient de muer est toujours beaucoup plus fraîche que celle d'une chenille qui va muer.

L'accroissement des chenilles est plus ou moins rapide selon les espèces, la nourriture qu'elles prennent et l'époque de l'année, Celles qui se nourrissent de plantes sueculentes se développent plus vite que celles qui ne mangent que des plantes sèches, comme les graminées. La plupart mangent la nuit et restent immobiles le jonr. Presque toutes pos espèces européennes sortent de l'œus à l'automne ou à la fin de l'été, mangent jusqu'à l'approche de la mauvaise saison, passent l'hiver engourdies, se réveillent aux premiers jours du printemps et se méta-, morphosent au commencement de l'été. Cependant ce fait est loin d'être général. Beaucoup de chenilles vivent solitaires sur différentes plantes; mais quelques unes vivent en sociétés plus ou moins nombreuses, soit pendant leur jeunesse, soit pendant toute leur vie.

A l'exception d'un grand nombre de Tinéites qui vivent aux dépens des pelleteries, des étoffes de laine, des matières grasses, etc., les chenilles se nourrissent exclusivement de végétaux, et depuis la racine jusqu'aux graines, aucune partie de la plante n'est à l'abri de leurs attaques : cependant la plupart des espèces présèrent les seuilles. Les plantes les plus àcres, les plus vénéneuses, servent de nourriture à quelques chenilles. La même espèce de papillon vit souvent sur plusieurs arbres différents, et le même arbre nourrit parfois plusieurs chenilles dissérentes. Cependant, dans une infinité de cas, on voit l'histoire des Lépidoptères se lier intimement à celle des végétaux; ainsi certains groupes, certains genres correspondent à telle famille, à tel genre de plantes. Il ne suffit pas néanmoins qu'une plante propre à telle espèce croisse dans un pays pour que le Lépidoptère correspondant s'y trouve; il faut aussi que le climat convienne à ce dernier.

L'anatomie des chenilles a été saite par plusieurs entomologistes; leur intestin consiste en un gros canal sans inflexion, dont la partie antérieure est quelquesois un peu séparée en manière d'estomac et dont la partie postérieure forme un cloaque ridé; les vaisseaux biliaires, au nombre de quatre, sont très longs et s'insèrent fort en arrière. Nous renvoyons, pour plus de détails, aux travaux de Lyonnet, publiés dans les Mémoires du Muséum; au mémoire de Malpighi sur l'anatomie de la Chenille du Ver à soie, etc.

Nous devons maintenant parler de la Chrysalide ou Pupe. La chenille se renserme dans une enveloppe particulière; elle ne mange plus; la vie semble arrêtée, et elle y éprouve sa dernière métamorphose, qui doit la transformer en papillon. Les chrysalides sont coniques, en général, et plus rarement légèrement anguleuses; la forme en varie beaucoup et sournit des caractères génériques. Les chrysalides des Diurnes offrent des couleurs plus ou moins brillantes; des points d'or ou d'argent; celles des Crépusculaires et des Nocturnes ont, presque toujours, des couleurs sombres et brunes. La durée de l'état de chrysalide varie suivant les espèces et est subordonnée à la grosseur relative, à l'époque de l'année, à la température; les petites espèces restent en général moins longtemps dans cet état que les grosses. Dans nos climats l'évolution des Diurnes a lieu au bout de 12 à 25 jours; de 7 à 14 dans les régions tropicales: celles des Nocturnes est plus variable, elles peut avoir lieu au bout de 8 jours ou durer 4 à 5 mois; enfin, dans un grand nombre de cas, les papillons passent l'hiver à l'état de chrysalide et ne se transforment qu'au printemps.

La manière dont les chenilles se changent en chrysalide varie beaucoup suivant les espèces: les unes filent des coques pour envelopper leur pupe, ce qui a lieu dans la plupart des Nocturnes; les Diurnes n'ont, en général, pas de coque, et la chenille qui va se transformer en chrysalide est placée dans une espèce de membrane, elle est comme emmaillotée, et c'est ce qui lui a valu le nom de pupe, du latin pupe, maillot. Les chrysalides des Diurnes sont retenues aux corps sur lesquels elles s'attachent de trois manières différentes: chez certaines chenilles, que M. Boisduval nomme succintes, la chrysalide est fixée par la queue

et par un lien transversal en forme de ceisture; chez les autres, appelées suspendues, elle est pendante et fixée seulement per la queue; enfin, dans les troisièmes, que l'œ appelle enroulées, elle est enveloppée entre les seuilles ou dans un léger tissu, et maintenue en outre par plusieurs fils transversaux. Les chrysalides sont tantôt enfonces dans la terre; d'autres fois elles sont au surface et se présentent enveloppées d'un coque filée par la chenille. La forme et la composition de ces coques sont très talsbles. On sait le parti que l'industre : 41 tirer des cocons du Ver à soie : mas pouvons entrer ici dans des détails qui sont donnés avec soin aux articles muit. soie, vers a soie. En général, on partidire que toutes les chenilles poilues fest des coques, et, parmi ces dernieres, les espèces à tubercules produisent bercoup plus de matière soyeuse que celle ca sont simplement velues. La coque ne en pas seulement à envelopper la chrystist pour la mettre à l'abri de ses enseme & des injures du temps, elle a un soire bai d'utilité, c'est de favoriser le detelique ment de l'insecte parfait au monchi de son évolution: pour sortir de la chriside, celui-ci a besoin de trouver un point d'appui qui lui aide à se débarrasser de so fourreau; sans cela, lorsque la partie 22 14rieure de ce dernier est ouverte et que so pattes sont dégagées de leur étui, il sent exposé à rester emmailloté et à traiss après lui son enveloppe.

Lorsque l'éclosion doit avoir lieu, le perpillon send sa chrysalide longitudinalement sur le corselet, et il en sort. Il est d'abeit très saible; toutes ses parties sont miller sans consistance et imprégnées d'hument ses ailes sont pendantes, ouvertes et cos a chissonnées. Le papillon s'étend, se sechit bientôt il prend son vol, et le but de sa re est désormais la reproduction de son esper

Le développement des organes des la chrysalide et le papillon a été étudié ave soin par Herold, dans son Histori de développement des papillons, Cassel, 1313, et nous y renvoyons le lecteur.

Ainsi que nous l'avons dit plus hant, et sait de quelle utilité sont pour l'industré certains Lépidoptères; on sait sussi qui leur état de chemilles, ils sont fort sussid

à notre agriculture; que certains arbres sont quelquesois entièrement dépouillés de leurs seuilles en très peu de temps; que suvent, lorsque l'année a été favorable pour les chenilles, la récolte des fruits est entierement détruite par une multitude de ces larves : enfin on connaît ces petits pspillons qui détruisent la vigne et dont il sera question à l'article pyrale. Une loi est venue obliger les cultivateurs à faire l'échenillage dans leurs propriétés; mais malgré tous les efforts on n'est pas encore parvenu d'une manière efficace à se débarrasser des chenilles qui détruisent nos cultures; espérons que les travaux des hommes instruits qui, comme M. Ratzeburg, se livrent à l'étude de l'entomologie appliquée à l'agriculture, parviendront à empérber ou tout au moins à diminuer ces degals. La nature a heureusement remédié en partie au mal que les chenilles font aux cultures en leur créant des ennemis arbarnés et nombreux : c'est ainsi que les larres des Ichneumonides, des Chalcidites, de beaucoup de Diptères, etc., détruisent un nombre immense de chenilles.

Nous devrions ici donner des détails sur les mœurs et les habitudes des Lépidoptères, et montrer leur instinct quelquesois si merveilleux; mais l'espace nous manque, et nous craindrions de répéter ce qui a déjà été dit dans plusieurs articles de ce Dictionnaire: aussi renvoyons-nous pour ce sujet aux diverses tribus ou samilles de l'ordre des Lépidoptères, ainsi qu'aux articles sur les renres principaux.

On consait un très grand nombre de Lépidoptères; on en a indiqué plus de 6,000 dans toutes les parties du monde; l'Europe en présente près de 4,000, et la France en possède bien 2,000 à elle seule. La beauté de tes insectes, l'étude si attrayante de leurs chemilles et de leurs mœurs, ont dû attirer l'attention depuis très longtemps : aussi en existe-t-il un grand nombre de collections. Les deux plus belles qui soient à Paris sont celles de MM. Boisduval et Pierret: dans la presnière, il y a des Lépidoptères de toutes les parties du monde; tandis que le seconde, remarquable par la fraicheur et le choix des espèces qui la composent, ne compressé uniquement que des espèces européen pes.

Les Lépidoptères sont répandus dans toutes les régions du globe; mais c'est surtout dans les pays chauds et humides qu'on en trouve davantage; c'est aussi dans ces régions qu'habitent les plus belles espèces de Diurnes; l'Europe, surtout la France et l'Allemagne, produisent un très grand nombre de Crépusculaires et de Nocturnes. Nous ne nous étendrons pas davantage sur la géographie des Lépidoptères, renvoyant le lecteur aux détails donnés à l'article géo-GRAPHIE ZOOLOGIQUE.

Un grand nombre de naturalistes se sont occupés des Lépidoptères; les chenilles ont été étudiées avec soin, et beaucoup de travaux iconographiques ont été publiés. Nous ne pouvons cîter ici tous les ouvrages qu'un Lépidoptériste doit connaître: nous indiquerons cependant: 1º sur les Lépidoptères européens, les travaux d'Esper. d'Hubner, d'Engramelle, de Godart et Duponchel, de MM. Boisduval, Guénée, Rambur, Alexandre Lesebvre, Pierret, Lucas, etc., et 2° sur les Lépidoptères exotiques, ceux de Fabricius, Cramer, Stoll, Donovan, Harris, Godard, Ochsenheimer, de MM. Boisduval, Guérin-Méneville, E. Bianchard, etc.

Il ne nous reste plus qu'à nous occuper des classifications qui ont été proposées en lépidoptérologie. Ces classifications sont de trois sortes : les unes sont entièrement basées sur les caractères tirés de l'Insecte parfait; dans d'autres classifications, les caractères sont tirés exclusivement des chenilles; enfin, dans un autre genre de classification, l'Insecte parfait sournit bien les caractères principaux; mais à ceux-ci viennent se joindre les caractères que l'on peut tirer de l'étude de la chenille et de la chrysalide; cette dernière méthode semble la meilleure, e c'est la seule qui, par la suite, devra prévaloir dans la science. Du reste, nous ne pouvons ici discuter la valeur de ces diverses classifications; nous indiquons seulement la série de mémoires qui a été publiée sur ce sujet dans les Annales de la Société entomologique de France, par notre savant collaborateur et ami Duponchel, que la science vient de perdre tout récemment; et par M. Guénée; le premier soutenant le principe que toute bonne classification en lépidoptérologie doit être basée sur les caractères tirés de l'insecte

parfait, et le second croyant que les caractères doivent être exclusivement tirés de la chenille.

Linné partageait les Lépidoptères en trois genres distincts: ceux des Papillon, Sphinæ et Phalène; les auteurs qui le suivirent, comme Geoffroy, Degéer, Scopoli, Fabricius, augmentèrent considérablement le nombre des divisions génériques. Latreille établit plus d'ordre dans les divisions proposées parmi les Lépidoptères, et c'est à lui que l'on doit la création des grandes samilles des Diurnes, Crépusculaires et Nocturnes, qui sont devenues des divisions classiques, et qui ont été adoptées dans presque tous les ouvrages. Lamarck, M. Duméril, Dalmann, présentèrent de nouvelles classifications. Godart et surtout Duponchel, dans leur bel ouvrage sur les Lépidoptères de France, adoptèrent la méthode de Latreille, qu'ils modifièrent toutesois assex prosondément. Tous les classificateurs que nous venons de citer tirèrent leurs caractères presque uniquement de l'étude de l'Insecte parfait; d'autres, ainsi que nous l'avons déjà dit, prirent pour base de leurs classifications les caractères de la chemille : nous devons indiquer principalement MM. Denis et Schissermuller, Ochsenheimer, Treitschke, Stephens, Curtis, et surtout M. le docteur Boisduval, qui, dans sa classification, donne dans son Genera et index methodicus europeorum Lepidopterorum, et, dans le le volume (le seul publié) des Lépidoptères des Suites à Busson de l'éditeur Reret, modifie considérablement la méthode de Latreille, crée un grand nombre de genres nouveaux, et divise les Lépidoptères en deux légions : les Rhopalocères (Diurnes des auteurs) et les Hétérocères (Crépusculaires et Noctures). Enfin, tout récemment, not collègue, M. E. Blanchard (Histoire des Insectes, 1845), a donné une classification des Lépidoptères, qui se rapproche de celles de Latreille et de M. Boisduval.

La méthode qui a été suivie dans ce Dictionnaire est celle adoptée par Dupenchel dans son Calalogue méthodique des Lépidoptères d'Europe, qui fait suite à l'Histoire naturelle des Lépidoptères de France de Godart et Duponchel. Cette classification a pour base celle de Latreille, mais modifiée d'après les ouvenges de MM. Treitschke et

Boisdaval, et surtout d'après les travent de Duponchel. Nous croyons devoir l'indequer ici.

1re Famille. - Diurnes. Diurne, Lau.

Antennes en forme de massue, c'est-idire plus ou moins rensiées à l'extrémité.
Corps généralement peu velu, petit relatvement aux ailes, et présentant un rétrecissement notable entre le corselet et l'abdomen. Les quatre ailes, d'égale consistant,
non retenues ensemble par un frein, et se
relevant perpendiculairement l'une cette
l'autre dans l'état de repos, à quelque etceptions près. Vol diurne. Chenilles à sex
pattes, se métamorphosant à l'air libre, sus
se renfermer dans une coque, excepté dus
les genres Parnassius, Zegris, et dans la
tribu des Hespérides, où elles s'enveloppest
d'un léger réseau.

Tribus: Danaides, Argynnides, Vascsides, Libythéides, Nymphalides, Suprides, Papillonides, Parnassides, Piérides, Rhodocérides, Lycénides, Érycinides et Hepérides.

2º famille.—Carroscolares. Creputaleris, Latr.

Antennes plus ou moins rensées a =lieu ou avant l'extrémité, et, indépendenment de cela, tantot prismatiques, unik cylindriques, et tantot pectinées ou dentes. Corps généralement très gros relativement aux ailes, et ne présentant jamais d'éunglement entre le corselet et l'abdonn. La six pattes propres à la marche; les james postérieures armées de deux paires d'espis Ailes étroites en toit horizontal, se leprement inclinées dans le repes : les superstres recouvrant alors les inférieures. 🕶 sont généralement très courtes, et misses par un frein aux premières, dans les miss seulement. Vol nocturne ou créputaites dans un grand nombre d'espèces, distre dans quelques macs. Chemilles à seise pair tes, glabres, demi-velues ou pubescants. les métamorphoses out lieu dons la test ou à sa surface, sous quoique abri, set forme de coque, tantét dons l'intérieu de tiges, tentét sous une seque gracies. Chrysalides anutiques; généralementeurs c) lindriques.

7ribus : Sphingides , Sécidides et Zygéaides.

3º famille.—Nocturna, Latr.

Asiennes en sorme de soie, c'est-à-dire dont la tige diminue de grosseur de la base à la pointe, abstraction saite des dents, barbes, poils ou cils dont elle peut être garnie. Corps tantôt grand, tantôt petit relativement aux ailes, mais ne présentant jamais d'étranglement entre le corselet et l'abdomen. Les quatre ailes d'égale consistance, quand les supérieures ne servent pas de converture aux inférieures; celles-ci plus minces et moins solides dans le cas contraire : les unes et les autres retenues ensemble per un froin dans les mâles seulement, et jamais relevées perpendiculairement dans le repos, mais tantôt horizontales, tantet en toit plus ou moins incliné, tantôt enin en sourreau enveloppant le corps. Les Chemilles ont de dix à seize pattes; elles sont glabres, plus ou moins velues, jamais épinenses, du moins dans l'âge adulte. Elles se métamorphesent, soit sous terre, soit dans l'intérieur des tiges ou des racines dont elles se nourrissent, soit dans des coques de soie pure on mélée d'autres matières. Les Chryselides ne sont jamais suspendues dans l'air, à peu d'exceptions près; elles sont en général mutiques, et qualques unes seulement garnies de poils.

Tribus: Lithonides, Chélonides, Psychides, Liperides, Lasiocampides, Bombycides, Attaccides, Endremides, Hépialides, Endagrides, Limacodides, Platyptérides, Dicranutides, Notodontides, Pygérides, Bombycoides, Noctuo-Bombycides, Orthosides, Gordynides, Noctuo-Bombycides, Orthosides, Gordynides, Noctuo-Bombycides, Orthosides, Caradrindes, Noctuólides, Hadénides, Noctuólides, Amphipyrides, Hadénides, Héliothides, Calpides, Plusides, Catocalides, Ophiusides, Antophilides, Agrophilides, Anomalides, Phalénides, Noctuo-Phalénides, Gomiatides, Phalénides, Platyomides, Schénebides, Crambides, Yponomeulides, Tinéides et Ptérophorides.

Pour les espèces exotiques qui ne sont pas placés dans le Catalogue de Duponchel, cles ontété classées d'après Latreille (Règne anna! et Familles naturalies), et d'après M Boisduval (Index methodicum). Nous rentoyons à tous les mots indiqués plus haut, et principalement aux articles Diurnes, Cré-PUSCULAIRES, SPHINX et NOCTURNES.

En terminant cet article, nous donnons en quelques mots la classification proposée par M. E. Blanchard.

1^{se} section. ACHALINOPTÈRES (Diurnes des auteurs, Rhopalocères de Boisduval.)

Ailes dépourvues de frein pour les maintenir. Antennes toujours rensiées en massue vers l'extrémité.

Tribus: Papilioniens, Nymphaliens, Éryciniens, Hespériens et Cydimoniens.

2° sect. CHALINOPTÈRES (Crépusculaires et Nocturnes des auteurs, Hétérocères. Boisduyal.)

Ailes presque toujours munies d'un frein pour les retenir dans une position horizontale. Antennes sensiées en massue, susiformes, plus souvent sétacées, quelquesois pectinées dans les mâles.

Tribus: Castoiens, Sésiens, Zyzéniens, Sphingiens, Bombyciens, Noctuéliens, Uraniens, Phaléniens, Pyraliens.

(E. DESMAREST.)

*LEPIDOPTERYX, Hope.ins.—Syn. de Gymnocheilis de Gray, publié sous le nom de Gymnochila par Erichson. Voy. ce mot. (C.)

*LÉPIDOSAURES (heris, écaille; σανpos, lézard). apri.—Synonyme de Scincosdiens (voy. ce met), d'après MM. Duméril et Bibron (Erp. gén., V, 1829). (E. D.)

*LEPIDOSIREN (lewis, écaille; σειρης, sirène). Repr. ? — Singulier genre d'animaux découvert dans ces derniers temps, et que quelques soologistes placent dans la classe des Reptiles ichthyoldes, tandis que d'autres le mettent avec les Poissens anguilliformes. C'est à M. Natterer (Annales d'histoire naturelle de Vienne, t. II, 1837) que l'on doit la description de ce genre; ce soolegiste place les Lepidosiren à côté du groupe des Sirènes, dans la classe des Reptiles amphibiens; M. Owen, au contraire, en fait un groupe de la classe des Poissons. Depuis les travaux de ces deux auteurs, les naturalistes ne se sont pas encore quis d'accord sur la place que ce groupe doit occuper dans la série zoologique. Pour nous, nous croyons qu'il doit être placé à côté des Cécflies, dans la division des Reptiles amphibiens, et qu'il

établit ainsi le passage entre les Reptiles et les Poissons.

M. Natterer a donné avec soin la description d'une seule espèce de ce genre, la Lepidosiren paradoxa, et nous croyons devoir la reproduire ici en entier. Le corps est long de près d'un pied, très allongé, plus fort que chez aucun des Reptiles ichthyoides connus; la tête est pyramidale, courte et obtuse; la bouche est petite, garnie en haut et en bas de lèvres molles en sorme de bourrelet; la langue est molle, épaisse, charnue; elle est adhérente au plancher de la bouche et libre seulement sur les côtés et un peu en avant: les mâchoires sont garnies, de chaque côté, de deux dents soudées au bord dentaire, grandes, plates, comprimées de dehors en dedans; leur sommet offre un bord droit et tranchant; leurs faces exterpes et internes sont marquées d'un sillon qui, se prolongeant jusqu'au bord libre des dents, donne à ce bord un aspect bidenté, disposition qui rappelle celle des dents des Mammifères et des Congres; au-devant des dents de la mâchoire supérieure, sont deux petites dents coniques, dirigées obliquement en dehors; les narines s'ouvrent immédiatement derrière le bord de la mâchoire ; il n'existe pas de dents palatines; on n'aperçoit aucune trace de tympan à l'extérieur, et l'œil est caché par la peau. En arrière de la Etc, on aperçoit une ouverture ovale, assez grande, dans laquelle on voit quatre arcs branchiaux articulés; le cou n'est pas distinct de la tête et du tronc. Immédiatement à la suite de l'ouverture branchiale, on trouve de chaque côté un appendice conique soutenu par une lige cartilagineuse; ce sout des sortes de membres impropres à la locomotion et à la natation ; une paire d'appendices analogues saille en arrière sur les côtés de l'anus; ils sont un peu plus forts seulement que les appendices antérieurs; il arrive quelquesois que l'un des appendices de la paire antérieure ou postérieure est un peu plus gros d'un côté que de l'autre. Le dos est marqué en avant d'un léger sillon qui, vers la partie moyenne, donne naissance à une crête membraneuse droite, analogue à la mageoire dorsale des Murénoïdes; elle s'étend, en conservant une hauteur de 6 à 8 lignes, jusqu'à l'extrémité de la queue, se poursuit sur la face inférieure de cet organe,

et vient aboutir en décroissant au-derant à l'anus. La queue est conique, légerement comprimée. Sur les côtés du corps, on de serve une ligne longitudinale, qui rappie la ligne latérale des Poissons; elle commeter sur les côtés du museau, en ligne onduleus, et donne, en haut et en bas, de legeres remifications pour les mâchoires supérieure et inférieure. Au-delà de l'ouverture branche , elle se poursuit en ligne droite jusqu'a lettrémité de la queue. Parmi les ramificate u qu'elle donne à la partie postérieure et de côté inférieur, il en est une qui, de duque côté, se porte sur les parties laterales de l'abdomen, et se prolonge sur la parie inférieure du corps, en donnant plasieurs remeaux, qui se distribuent à la surface de parois abdominales. Tout le corps est cevert d'écailles fines, minces et arrordes i leur bord postérieur, qui est conforda and les écailles voisines par un épiderme namun, mais qui cependant paralt libre lerque l'épiderme est enlevé; chacuse és écailles est composée de petits compartiment polygones plats. L'anus n'est per medite, mais placé légèrement sur le côté grunde de corps; il est rond et légèrement francé A la suite du larynx et d'une trachée-artere fest courts, naissent de chaque côté des poun a vésiculeux très étendus, qui se prolongent jusqu'aux environs de l'anus. Le candirir tinal est presque de même grosseur ens toute son étendue; il n'existe pas de reliment stomacal, seulement on voit a luxrieur un léger canal spiroïde analogues cela des Perches. Il y a une sorte de vesió sitatoire. Les vertèbres dorsales partiens supporter toutes des côtes rudimentairs. La Lepidosiren paradoxa, d'une couleur sirâtre avec des taches bianches, a été trave dans l'Amérique du Sud, dans les fisques (# et les fossés des environs de Bahis: les le bitants de ce pays lui donnent le me de Caraucuru. On croit que cet animal se animal rit de matières végétales, car on a traff dans le tube digestif d'un individe des de bris de racines féculentes.

M. Owen, dans un mémoire peblit la dres, en 1839, a décrit une seconte spri de ce genre sous le nom de Lapidaren a mectens, et il rapproche est animal, cassa nous l'avone dit, de la classe des Primes.

Un nouveau travail a été public reco

ment, en Allemagne, sur les Lépidosirènes.
(E. D.)

*LEPIDOSOMA, Wagl. REPT.—Syn. de Pentodactylus, Dum. et Bibr. (E. D.)

LEPIDOSPERMA (lewis, écaille; onéppus, semence). not. pu. — Genre de la famille des Cypéracées-Rhynchosporées, établi par Labillardière (Nov. Holl., I, 14).
Végetaux de l'Australasie extra-tropicale et
du cap de Bonne-Espérance. Voy. CypéraLLES.

*LEPIDOSTACHYS ($\lambda \epsilon m i \epsilon$, écaille; $\sigma \tau a i$, épi). Bot. PH. — Genre de la famille des Scépacées, détachée par Endlicher de celle des Antidesmées. Il a été établi par Wallich (Catal., n. 6816) pour un arbre de l'inde. l'oy. scépacées.

*LEPIDOSTEPHANUS (lenis, écaille; orignes, couronne). Bot. PH. — Genre de la samille des Composées-Sénécionidées, ablipar Bartling (Ind. sem. hort. Gætting, 1857). Herbes de la Californie. Voy. contraits.

**InPIDOSTERNON (\lambda in ic., écaille;

con poirrine). REPT. — M. Wagler

manphib.) a proposé sous cette déno
mination un genre de Lacertiens qui a été

ad pté par MM. Duméril et Bibron. Les Le
finance sont des Reptiles à peau nue, à

tubercules quadrillés; les lèvres de leur

dosque n'offrent pas de pores; leurs dents

lett isolées, et enfin ils présentent des pla
que sternales.

Un connaît 3 espèces de ce groupe : ce se il les Lepidosternon microcephalum Wapier, et scutigerum Dum. et Bibr., qui halient le Brésil; et le L. phocæna Dum. et
Bibr., qui se trouve à Buénos-Ayres. (E. D.)

LEPIDOSTROBUS (lenis, écaille; orpoles, strobile). not. foss. — Genre de végélest lossiles, de la famille des Lépidodendrées, établi par M. Ad. Brongniart
li dr., 87), et caractérisé comme il suit:
libres cylindriques, composés d'écailles ailées sur leurs deux côtés, creusées d'une
tavité infundibuliforme, et se terminant
par des disques rhomboldaux, imbriqués de
leut en bas.

Ce genre renserme 4 espèces qui sont prije des terrains houillers. (J.)

LEPIDOSTROBUS, Lindl. 201. PH. --

LEPIDOTUS. POISS. — Voy. BYREI.

*LEPIDOTUS, Hope. ins. — Syn. d'A-grypnus. Voy. ce mot. (C.)

*LEPIDURUS. CRUST.—Synonyme d'Apus. Voy. ce mot. (H. L.)

LEPIGONUM, Fr. Bot. PH. — Syn. de Spergularia, Pers.

*LEPIONURUS (λεπίς, écaille; ούρά, tige). BOT. PH. — Genre de la famille des Olacinées, établi par Blume (Bijdr., 1143). Arbrisseaux de Java. Voy. OLACINÉES.

LÉPIPTÈRE. Lepipterus (λεπίς, écaille; πτιρον, aile). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Sciénoïdes, établi par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. V, p. 151), et dissérant principalement des autres genres de la même samille par des nageoires verticales sort écailleuses.

On n'en connaît qu'une espèce, le Lépiptère de Saint-François, Lepipterus Francisci Cuv. et Val., pris dans la rivière de Saint-François au Brésil. (J.)

LEPIRONIA (λίπυρον, cosse). BOT. PH.—Genre de la famille des Cypéracées-Chrysitrichées, établi par L.-C. Richard (in Pers. ench., I, 70). Herbes marécageuses de l'Afrique et de la Nouvelle-Hollande. Voy. CY-PÉRACÉES.

LÉPISACANTHE. Lepisacanthus (λιπίς, écaille; axavba, épine). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, samille des Joues cuirassées, établi par Lacépède et adopté par G. Cuvier (Règ. anim., t. II, p. 169). Ces poissons sont remarquables par leur « corps gros et court, entièrement cuirassé d'énormes écailles anguleuses, apres et carénées, où quatre ou cinq grosses épines libres remplacent la première dorsale, et où les ventrales sont composées chacune d'une énorme épine, dans l'angle de laquelle se cachent quelques rayons mous, presque imperceptibles; leur tête est grosse, cuirassée; leur front bombé; leur bouche assez grande; leurs màchoires et leurs palatins ont des dents en velours ras, et leur vomer en manque. Il y a huit rayons à leurs branchies. »

On ne connaît encore qu'une seule espèce de ce genre, le Lépisacanter Japonais de Lacép. (Monocentris Japonica Sch.), qui habite les mers du Japon. C'est un poisson long de 15 à 16 centimètres, et d'un blanc argenté. (J.) *LEPISANTHES ($\lambda \epsilon \pi i \epsilon$, écaille; $\tilde{\alpha} \theta o \epsilon$, fleur). Bot. PH. — Genre de la famille des Sapindacées - Sapindées, établi par Blume (Bijdr., 237). Arbres de Java. Voy. sapindacées.

LEPISELAGA ($\lambda i\pi i \xi$, écaille; selaysis, briller). 188. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Tabaniens, établi par M. Macquart (Dipt. exot., tom. I, 4^{re} partie, pag. 153) aux dépens des Taons. Il ne renferme qu'une seule espèce, Lepisolaga lepidota (Tabanus lepidotus Wied.), indigène de l'Amérique méridionale.

*LEPISIA (hemis, écaille). 188.— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par MM. Lepeletier de Saint-Fargeau et Serville (Encyclopédie méthodique, 1825, tom. X, p. 374), qui y rapportent 3 espèces: les L. rupicola F., militaris et servugata de Gyllenhal. Les Lepisia ont les tarses antérieurs et intermédiaires bifides; les postérieurs sont entiers. (C.)

LÉPISMATIDES. Lepismatidæ. 188. — Synonyme de Lépismes. Voy. ce mot.

LEPISME. Lepisma (λιπίζω, écailler).ins. -Genre de l'ordre des Thysanures, de la famille des Lépismées, et qui peut être ainsi caractérisé: Corps écailleux, aplati, allongé, non cordiforme; antennes et filets terminaux de l'abdomen fort longs; des bouquets de poils aux parties latérales de l'abdomen. Les Lépismes, dont on connect environ une dizaine d'espèces, sont de petits animaux qu'A]drovande et Geoffroy avaient nommés Forbicines, et que l'on compare à de petits Poissons, à raison de la manière dont ils se glissent en courant, et des couleurs brillantes de quelques espèces; ils se cachent ordinairement dans les boiseries, les fentes des châssis qu'on n'ouvre que rarement, ou sous les planches humides, etc.; d'autres se tiennent sous les pierres, et pendant mon séjour en Aigérie, j'en ai rencontré une fort jolie petite espèce qui est nouveile, et dont les habitudes sont de se tenir sous les écorces des arbres. Ces petits animaux courent très vite, et il est difficile de les saisir sans enlever les écailles dont leur corps est revêtu; ils paraissent fuir la lumière, et ce n'est récliement que pendant la nuit qu'on les voiterrer ch et là. La moliesse des organes masticateurs de ces Insectes annonce qu'ils ne peuvent runger des matteres dures : cependant Lime et Fabricius ont dit que l'espèce commune se mourrit de sucre et de bois pearri ; saint le premier , elle rouge les livres et le labites de laine ; Geoffroy pense qu'elle magi des individus du Proque pulsateur, communiquement sous le nom de Pou de bois.

Parmi les 10 espèces que ce gent sign lier renferme, le plus grand nombre bliz l'Europe; quelques unes se trouver a Egypte, au Sénégal, en Chine et au la tilles. Le Lipisme saccharin, Lepisme accharina Linn., peut être considéré nume le type de cette coupe générique. Cak espèce est commune dans soute l'Europe: m la trouve dans les maisons, sur les plateles des armoires où l'on conserve des mockbles, sur les marches des escaliers en bis ou dans les fissures des fenêtres, soit dest le bois, soit dans le vieux platre. On est qu'elle se nourrit de sucre, de subtants végétales, et probablement aussi de per 's insectes. C'est à tort sans doute que Lirre, qui ne connaissait que cette espèce du rer table genre Lépisme, l'a suppesée originaité (H. L) d'Amérique.

*LÉPISMÉES. Lopisma. 18. – N 13 employé par M. P. Gervais pour designer. dans l'ordre des Thysanures, la famille ;-! déjà portait les noms de Lepismena et de la pismatida. Les animaux qui composerte il samille ont leur corps composé de qual car articles, un pour la tête, trois pour 'c 1. rax, portant chacun une paire de pura " dix pour l'abdomen. Leur tête, bes tetincte du thorax, est quelquefois represit! un peu ensouie sous le premier stude ! cet organe. Elle porte des autennes barve sétacées, et composées d'un grand por!" d'articles; le plus souvent, on y reme a' des yeux, et toujours la bouche et es plète, à deux paires de paipes multi-sturilés et plus ou moins longs. Les tros seneaux du thorax sont distincts les sus se autres, tantôt égaux, tantôt inégaus care eux; ils portent chacun une paire de pare composées des parties ordinaires sur les tes, les tarses étant multi-articulés et le onguiculés. L'abdomen est terminé per és filets multi-articulés, en nombre variable. suivant les genres, et donc trois, believe lement plus développés que les astres, (L. tent seuls dans les Nicoléties (roy. et ari..

k médian, que Latreille a nommé tarière, manque dans les Campodées (voy. ce mot). Huit ou neuf des anneaux de l'abdomen préseptent latéralement, à la face inférieure, m appendice triangulaire mobile, qui semde porter à plus de trois paires le nombre des pattes chez ces animaux. C'est à ces organes, sans doute, que Linné faisait alluжа, en appelant Polypoda une des espèces de son genre Lépisme, aujourd'hui Machyus polypoda. Latreille a été beaucoup plus win en considérant ces appendices comme de visies pattes abdominales rudimentaires. et en disant que les Machyles seraient des Thysanures munis de douze paires de patles, dont trois thoraciques et neuf ventrales, mais rodimentaires, et en ajoutant: Ces Insectes doivent donc, dans une série naturelie, renir immédia tement après les Myriapoles. M. Guérin-Méneville, dans une note présentée à l'Académie des sciences, soutient la même opinion; mais ne pourrait-on pas dire que les fausses pattes des Lépismes e comprennent bien mieux, quand on les compare aux appendices branchisormes et respirateurs de certaines larves de Névropteres? Cette manière de voir, qui a été proposce peu de temps a près par M. P. Gervais, rend écalement compte de l'absence des trachées, déjà constatée par plusieurs observateurs chez les véritables Thysanures, c'est-à dire chez la samille des Lépismées. Plusieurs espèces ont, comme les Podures, le corps plus ou moins couvert de petites étailles, et c'est même à ce caractère que tout le groupe doit son nom linnéen. Il y en a cependant qui ont de petites villosités: tels sont les genres Nicoletia et Campodea. Toy, tes mots,

Les especes qui composent cette famille mut entièrement couvertes d'écailles brillantes, se tiennent cachées dans les lieux ou la lumière du jour ne pénètre pas; ils sont connus vulgairement sous le nom de Prisons argentés. Les genres que cette famille renferme sont ceux désignés sous les noms de Machylis, Lapisma, Lepismina, Nivieta et Campodea. Voy. ces mots. (H. L.)

LÉPISMÈNES. Lepismenæ. 188. — SyMonyme de Lépismes. Voy. ce mot. (H. L.)

'LÉPISMINE. Lepismina. 188. — Genre
de l'ordre des Thysanures, de la famille des

l'Hist. nat. des Ins. apt. par M. Walchenaër. Ce genre renferme 4 espèces, dont 2 sont propres à l'Europe, et les autres à l'Égypte. La Lépismine donés, Lepismina aurata L. Duf., peut être considérée comme le type de ce genre : elle a été rencontrée en Espagne sous les pierres. (H. L.)

LÉPISOSTÉE. Lepisosteus (\lambel infig. écaille; oction, os). Poiss. - Genre de l'ordre des Malacoptérygiens, famille des Clupécides, établi par Lacépède et adopté par G. Cuvier (Règ. anim., t. II, p. 328), qui les décrit ainsi : « Ils ont un museau formé par la réupion des intermaxiliaires, des maxillaires et des palatins, au vomer et à l'ethmolde; la machoire insérieure l'égale en longueur; et l'un et l'autre hérissés, sur toute leur surface intérieure, de dents en râpe, ont le long de leur bord une série de longues dents pointues. Leurs ouïes sont réunies sous la gorge par une membrane commune qui a trois rayons de chaque côté. Ils sont revêtus d'écailles d'une dureté pierreuse; la dorsale et l'anale sont vis-à-vis l'une de l'autre et fort en arrière. Les deux rayons extrêmes de la queue et les premiers de toutes les autres nageoires sont garnis d'écailles, qui les font paraitre dentelés.

Les Poissons de ce genre habitent les rivières et les lacs des parties chaudes de l'Amérique, et lorsqu'ils ont atteint toute leur
taille, ils sont bons à manger. On en connaît 3 espèces : le Cainan ou Gavial, Esox
osseus Bl.; la Spatule, Lepisosteus spatula
Lacép.; et le Roblo, L. roblo Lacép. Les
écailles dont ils sont revêtus sont, pour ces
Poissons, les armes défensives les plus sûres.
A l'abri sous cette cuirasse impénétrable,
ils ne craignent pas de s'attaquer aux animaux marins les plus redoutables. Leur longueur est de 65 à 70 centimètres, et leur
corps est ordinairement d'une teinte verdâtre en dessus, violette en dessous. (J.)

*LEPISTEMON (λεπές, écaille; στήμων, filament). DOT. PH. — Genre de la famille des Convolvulacées, établipar Blume (Bijdr., 722). Herbes de l'Inde. Voy. CONVOLVULACÉES.

*LEPISTOMA (lini;, écaille; στόμα, ouverture). Bot. PH.— Genre de la famille des Asclépiadées, établi par Blume (Flor. jav. præfat., VII). Arbrisseaux de Java Voy. Asclépiadées.

. #

*LEPITHERIUM (lenic, écaille; ônpier, bête sauvage). nert. —Groupe de Sauviens sossiles proposé par E. Geoffroy-Saint-Hilaire. (E. D.)

LEPITRIX (lewis, écaille; τριχίας, velu).

183. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides anthobies, créé par MM. Lepeletier de Saint-Fargeau et Serville (Encyclopédie méthodique, 1825, t. X, p. 301) et adopté par Latreille et Dejean. Ce dernier auteur, dans son Catalogue, en mentionne 12 espèces, toutes propres à l'Afrique australe. Nous citerons, comme types, les Trichius lineatus, abbreviatus, nigripes de F., et cinereus d'Ol. Leurs tarses offrent l'organisation suivante : les quatre antérieurs sont inégalement bifides, et les postérieurs n'ont qu'un crochet, qui est entier. (C.)

LÉPOCÈRE. Lepocera (Mas, écorce, écaille; xipas, corne). POLYP. — Genre établi par M. Rafinesque pour des Polypiers pierreux à écorce distincte, et dont les oscules sont à peine radiés. On le suppose voisin des Caryophyllies, mais la description n'en a pas encore été donnée. (Dus.)

*LEPORIDÆ, Gray. MAM. — Syn. de Léporins. Voy. ce mot. (E. D.)

LÉPORINS. Leporina. MAM. — Femille de Rongeurs formée par A.-G. Demarest (Tab. des Mam., Dict. d'hist. nat. de Déterville, t. XXV) pour les genres Lièvre et Pika. Voy. ces mots. (E. D.)

*LEPOSMA, Bl. sor. PR.—Syn. de Lepistoma, Bi.

*LEPOSOMA (λέπος, peau; σώμα, corps).

REPT.—M. Spix (Lacert. Bras., 1826) a créé
sous ce nom un groupe de Scincoldiens rapporté per MM. Duméril et Bibron à leur
genre Tropidophorus. Voy. ce mot. (E. D.)

LEPRA, Hali. sor. ca. — Syn. de Pulveraria, Ach.

LEPRANTHA, Duf. 201. cn. - Syn. de Pyrenothea, Fr.

LEPRARIA, Ach. 201. ca. — Syn. de Puiveraria, id.

*LEPRODERA (lampés, rude; depis, cou). 188. — Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, formé par Dejean, dans son Catalogue, avec 2 espèces de l'île de Java; les L. pleuricausta et trimaculata de l'auteur. La pre-

mière a été publiée par M. Guérin-Méneville sous le nom de Lamis Carcelii. Ca doit rapporter à ce genre deux autres especes : les Lam. mamillats de Sch. et Suarsonii de Hope, L'une est propre à la Guisée, l'autre provient d'Assam. (C.)

*LEPRONOTA (hempis, rude; vares, des.

188. — Geare de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Cyarques, tribu des Colaspides (Chrysometres de Latreille), établi par nous et adopté par Dejean, qui, dans son Catalogue, en énumer 14 espèces originaires de Cayenne et du Bresil. Les types sont les L. maculicornis et internance Chv. Ces insectes sont ovalaires, de couleur métallique obscure. Leurs eyes offrent des tubercules quelquesois obiens, disposés en lignes longitudinales. (C)

*LEPROPTERUS (lempé;, rude; ***
pév, aile). 188. — Genre de Coléoptères #*
pentamères (tétramères de Latreille), tande
des Cycliques, tribu des Colaspides (chr.se
mélines), formé par Dejean, dans son culogue, avec une espèce du Brésil, nouse
L. monstrosus par l'auteur.

*LEPROSOMA (lempés, rude; esse, corps). 188.—Genre de Coléoptères subprestamères (tétramères de Latreille), famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, cultipar Dejean, dans son Catalogue, avec car espèce de l'île de Ténérisse, qu'il esse L. asperatum.

LEPTA (herris, grêle). 201. Pa.—berde la famille des Célastrinées?, étable pr Leureiro (Flor. cochin., 103). Arbuse e la Cochinchine. Voy. Chlastrinies.

LEPTADENIA (leuros, minor; ellende). nor. pu. — Genre de la familiate Asclépiadées - Pergulariées, établi par la Brown (in Mem. Werner. Soc., I, 24. le brisseaux des Indes orientales et des cartrées tropicales et boréales de l'Afrique I ... ASCLÉPIADÉES.

"LEPTÆNA. MOLL.—M. Dalman. (122)
un travail assez considérable sur le g. 147;
bratule, a proposé ce g. pour des eq. 148
très singulières, auxquelles M. Detras 148
imposé le nom de Trigonocéphale. Ce g., Land

sur la structure de l'appareil apophysaire qui est dans l'intérieur des valves, ne semble pas suffisamment motivé, comme nous le verrons aux articles productus et térébratule, auxquels nous renvoyons. (Desu.)

LEPTALEUM (λεπταλέος, grêle). BOT. m. — Genre de la famille des Crucifères-Sisymbriées, établi par De Candolle (Syst., ll, 310). Herbes de la Sibérie et de la Perse. Foy. carcifères.

"LEPTALIS () LETTALIS, grêle). INS.—
Genre de l'ordre des Lépidoptères diurnes,
famille des Papilloniens, groupe des Piérides, établi par M. Boisduval (Hist. des Dipt.,
buters Buffon), et distingué principalement
par des antennes longues, à massue grêle,
allongée; par des palpes très courts, pointus, et des ailes étroites, lancéolées.

M. Boisdaval décrit (loco citato) 19 espèces de ce genre; elles se trouvent depuis les latifles jusque dans le Brésil méridional, et out à peu près les mêmes mœurs que les rédiconis. Nous citerons principalement la Leptalisamphione, dont la chenille, suivant stall, vit sur le Cacaoyer.

LEPTANDRA, Nutt. Bor. PH. — Syn. de Perderota, Libb.

*i.EPTARRHENA (λεπτός, grêle; ἄρρην, mile). 107. m. — Genre de la famille des Suifragacées, établi par R. Brown (in Party's. I. 109. supplem. 273). Herbes de l'Amérique arctique. Voy. SAXIFRAGACÉES.

**LEPTARTHRUS, Steph. ois. — Syn. de Dasypogon, Fabr.

LEPTASPIS. BOT. PH. — Genre de la samille des Graminées-Phalaridées, établi par R. Brown (Prodr., 211). Gramens de l'Australasie tropicale. Voy. GRAMINÉES.

LEPTE. Leptus (lentos, grêle). ARACHN.—
Genre de l'ordre des Acarides, établi par Latreille et ainsi caractérisé par ce savant : Antranules coniques, de quatre articles; celui de
la base très gros. Un tube obtus, presque conique. avancé. L'espèce qui peut être considérée
comme type de ce genre est le Lepte du
farmera, Leptus phalangii, Degéer. Cette
capite, qui est d'un beau rouge orange, passe
son premier âge en parasite sur les Fautheurs; il tourmente surtout les femelles, et
se place principalement derrière leurs hanthes postérieures, là où ne peuvent atteindre les palpes, beaucoup plus courts dans ce
seus que ches le mâle. Dugés a observé que,

détachées spontanément du corps de ces Arachnides, les larves meurent si elles tombent dans l'eau, bien qu'elles n'aient pas été noyées, si on les y a laissées quelques heures seulement; c'est la terre qu'elles cherchent. L'observateur cité les a vues se cacher plus ou moins profondément dans les interstices des plus petites mottes, devenir immobiles et rester ainsi pendant vingt jours; elles représentent alors une nymphe ovoide, lisse, semblable à un petit œuf d'un jaune rouge et de laquelle sortira le petit Lepte octopode et écarlate dont nous avons plus haut indiqué la couleur.

M. P. Gervais, dans son Hist. nat. des Ins. apt. par M. le baron Walckensër, n'adopte pas le genre Leptus, qu'il rapporte au Trombidium des auteurs. (H. L.)

LEPTEMON, Raf. DOT. PH. — Syn. de Crotonopsis, L.-C. Rich.

*LEPTEUS (λεπτός, mince). INS.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides, cité par Motschouski (Bull. de la Soc. imp. de Moscou, 1836 à 1840), et qui avoisine les Plinthus. (C.)

*LEPTHYLA, Dum. et Bibr. REPT.—Syn. de Litoria. (E. D.)

*LEPTIDEA (lentos, grêle; lôsa, forme).

INS.—Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, créé par Mulsant (Hist. nat. des Longic. de France, 1839, p. 105), qui le fait entrer dans la branche de ses Graciliaires.

L'espèce type: le L. brevipennis (mûle) ou thoracica (semelle) est originaire du midi de la France. Ce très petit insecte a été trouvé assez abondamment sortant du bois d'un vieux panier. (C.)

*LEPTIDES. Leptides. ms.—Tribu de la famille des Brachystomes, dans l'ordre des Diptères brachocères, et qui renferme les genres Leptis, Psammorycter, Chrysopila, Atherix, Clinoceres, Lampromyia et Dasyomma. Voy. l'article snachystomes pour les

caractères essentiels de cette tribu, et les détails de mœurs et d'organisation des Insectes qu'elle comprend.

*LEPTIDES. Leptides. ARACH. — Nom employé par M. Sundeval pour désigner une famille dans l'ordre des Acarides; cette famille, qui comprend les genres Caris, Leptus, Ocypeta, Astoma et Achlysia, n'a pas été adoptée par M. P. Gervais dans son Hist. nat. des Ins. apt. par M. Walckenaër. (H. L.)

LEPTINELLA ().cπτός, grêle). Bor. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (in Bullet. Soc. philom., 1822, p. 127). Herbes de l'Amérique. Voy. composées.

*LEPTINODERUS (λεπτός, grêle; διρή, cou). INS.—Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des
Scotobides, proposé par Solier (Ann. de la
Soc. entom. de France, 1838, t. VI, p. 44)
pour une espèce du Chili et des environs de
Buénos-Ayres: le Scotobius varicosus de
Germar. (C.)

LEPTINOTARSA. INS. — Voy. LEPTY-

*LEPTINUS (lintós, menu, grêle). INS.
—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Clavicornes, tribu des Scaphidites, créé par Germar (Fauna Europæa), et composé de deux espèces: L. testaceus Gr. et caucasicus Motschoulski. (C:.

LEPTIS (lentos, chétif). Ins. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Brachystomes, tribu des Leptides, établi par Fabricius, et généralement adopté. Ses caractères essentiels sont: Antennes à 2º article unique; le 3° court, terminé par le style. Tête déprimée. Thorax tuberculé.

M. Macquart (Hist. des Dipt., Suites à Busson, et Dipt. exot., t. II, 1'e partie, p. 29) rapporte à ce genre 9 espèces indigènes, et 15 à 20 d'exotiques. Nous citerons principalement, parmi les premières, la Leptis strigosa, commune en France et en Allemagne. Les semelles des Leptis déposent leurs œuss dans la terre ou dans la mousse.

*LEPTIS () () RETOS, grêle). BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par E. Meyer (Msc. ex Ecklon et Zeyher enum., 174). Arbustes du Cap. Voy. LEGUMINEUSES.

*LEPTOCALLIS, G. Don. Bot. PH.—Syn. de Quamoclit, Tournef.

FLEPTOCARPHA (lentos, greie: ... 405, fétu). Bot. PH.—Genre de la familie ve Composées-Astéroïdées, établi par De labdolle (Prodr., V, 495). Arbustes du Chile Voy. composées.

LEPTOCARPUS (λεπτός, misse; των πός, fruit). BOT. PH. — Genre de la tamble des Restiacées, établi par R. Brown (Produ., 250). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Γε; RESTIACÉES.

LEPTOCARYON. BOT. PH. - Foy. BXSETTE.

*LEPTOCAULIS (lentos, grêle; mix, tige). Bot. Ph.—Genre de la famille de mbellisères-Acuminées, établi par Nululi et DC. Mem., V, 39, t. 10). Herbes de l'Aberique boréale. Voy. obselliséres.

LEPTOCÉPHALE. Leptocephalus (interés), grêle; xipalvi, tête). roiss. — Genre de l'ordre des Malacoptérygiens, samilé és Anguillisormes, établi par Penaint, de adopté par G. Cuvier (Rég. anim., Il, 338). Ces Poissons ont le corps compriné comme un ruban, et une tête extrêmement peute, avec un museau court et points.

On n'en connaît qu'une espece des côles de France et d'Angleterre, le Leptocephone Marisii Gm.

LEPTOCERA (lentos, grêle; sipos, se tenne). 188. — Genre de Coléoptères peutmères, famille des Longicornes, tribs és Cérambycins, sormé par Dejean, qui, den son Catalogue, en mentionne 3 espèces: les L. scripta de F. (cælata d'Ol.) graphes és Boisduval et humeralis de Buquet. La première est originaire des îles Maurice et les Bourbon, la seconde de la Nouvelle-Genée, et la troisième de Madagascar. (C)

LEPTOCERIDÆ. 188. — Synonyse & Mystacidites. (B.)

LEPTOCERUS. INS. — Synonyme & Mystacide. ,B...

"LEPTOCHIRUS (lewric, grêle; g

LEPTOCHLOA (harris , frile; zim,

lerbe). 2017. PM. — Genre de la samille des Graminées-Chloridées, établi par Palisot de Beauvois (Agrost., 71, t. 15, fig. 1). Gramens de l'Amérique tropicale. Voy. GRAMI-225.

LEPTOCIRQUE. Leptocircus (λεπτός, déLest: πίστος, queue). INS.—Genre de l'ordre
des Lépidoptères diurnes (Achalinoptères,
Bianch.), famille des Papilloniens, groupe des
Papillonites, établi par Swainson (Zool. ilhair., 2º pl. 106), aux dépens du grand genre
Papillo, dont il diffère par les ailes inféneures plissées longitudinalement, et termimées insensiblement en une queue extrêmement longue et recourbée à l'extrémité,
aver leur bord abdominal droit, légèrement
replié en dessus.

On ne connaît qu'une seule espèce de ce geore, le Leptocircus curius (Papilio curius, Fabr.) figuré dans l'atlas de ce Dictionnaire, ivectes téridoprènes, pl. 5, fig. 1. Le corps de ce Papillon a environ 1 centimètre de longueur; son envergure est de 4 à 5 centimètres. Le corps est noir; les antennes soul de la même couleur, avec leur partie insérieure roussatre; les ailes sont noires aussi, mais traversées entre la base et le milieu per une bande d'un vert blanchatre dans le mâle, et entièrement blanche dans la semelle; les ailes supérieures ont en outre, ven leur extrémité, un grand espace triangulaire transparent, traversé par des herrures; les postérieures ont leur queue Manche à l'extrémité; l'abdomen est noir en dessus et blanchâtre en dessous, avec deux rangées de points moirs de chaque côté.

Cette belie espèce provient de l'île de Java. (J.)

"LEPTOCLINUM. TUNIC.—Genre d'Ascidies composées, de la famille des Didemniens, établi par M. Milne-Edwards. Voy.

*LEPTOCNEMUS (\lambda \tau \tau \circ \, \text{grêle}; \text{ xvn-} \text{panbe}). ARACH. — Sous ce nom est désignée par M. Koch, dans ses Die Arachnitra, une nouvelle coupe générique qui n'a pas été adoptée par M. P. Gervais, et que ce dernier, dans son Hist. nat. des luc est dernier, dans son Hist. nat. des luc est, par M. le baron Walckenaër, apporte au genre des Goniosoma (voy. le mot). Le Gon. ferrugineum serait le type le re nouveau genre. (H. L.)

*LEPTOCNEMUS (λεπτός, grêle; χνήμη,

jambe). 188.—Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Latreille), famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, formé par Dejean, dans son Catalogue, avec deux insectes du Mexique: L. costipennis et tripunctatus de l'auteur, qui ne sont probablement que le mâle et la femelle d'une même espèce, bien que l'une soit d'un jaune pâle et l'autre noirâtre. (C.)

*LEPTOCOMA (λεπτός, frêle; zόμπ, chevelure). Βοτ. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroldées, établi par Lessing (in Linnea, VI, 130). Herbes du Népaul. Voy. Composées.

*LEPTOCONCHUS (lentos, grêle; xóyχος, coquille). MOLL. — M. Rüppel, dans un petit mémoire, publié parmi ceux des curieux de la nature, a signalé à l'attention des naturalistes une coquille fort singulière, se rapprochant fort des Magiles, et semblant en effet le premier âge d'une coquille de ce dernier g.; l'illusion à cet égard est d'autant plus complète que le Leptoconque vit dans des conditions à peu près semblables à celles des Magiles. La coquille est ovale-oblongue, blanche, mince, à spire obtuse, composée d'un petit nombre de tours conjoints. L'ouverture est assez grande, ovale, oblongue; la columelle médiocrement aplatie et subtronquée à la base. Le bord droit est mince, simple; il tombe perpendiculairement dans le plan de l'ouverture; et il présente dans sa longueur une sinuosité large et peu profonde; cette ouverture est sermée par un opercule semblable à celui des Pourpres.

La permanence des caractères que nous venons de rapporter fait toute la valeur du g. Leptoconque; car si la coquille, dans ses accroissements, finissait par s'épaissir et se prolonger en un tube irrégulier, elle appartiendrait incontestablement au g. Magile. Quoique les caractères du g. en question soient relativement d'une faible importance, néanmoins, dans l'état des observations, ils doivent suffire pour faire admettre le genre proposé par M. Rüppel; mais tout nous porte à croire qu'aussitôt que l'on sera parvenu à examiner les animaux, et à comparer avec ceux des Pourpres et des Magiles les caractères principaux, on leur trouvera une ressemblance assez considérable pour être rapportés à l'un ou à l'autre de ces tyOn ne connaît jusqu'ici qu'un très petit nombre d'espèces dépendant du g. Lepto-conque; elles vivent dans les madrépores, quelquefois attachées à leur surface, et cette manière de vivre emporte quelquefois des irrégularités plus ou moins considérables dans la coquille. Jusqu'ici nous ne connaissons aucune espèce fossile. (Desh.)

*LEPTOCONUS (\(\lambda_{\text{ento}}\varphi_{\text{o}}\), mince; conus, cone). Moll. — Genre inutile proposé par M. Swainson, dans son Traité de malacologie, pour les espèces de Cônes d'une forme cylindrique. Voy. cône. (Desh.)

LEPTOCORISA (λεπτός, grêle; πόρις, punaise). 1885. — Genre de la samille des Coréides, groupe des Anisoscélites, de l'ordre des Hémiptères, établi par Latreille et adopté par tous les entomologistes. Les Leptocorises ont le corps grêle, la tête allongée, terminée en pointe bilide; ils habitent les régions chaudes du globe. Le type est la L. varicornis (Gerris varicornis Fab.) des Indes orientales. (Bl.)

*LEPTOCORYPHIUM, Nees. BOT. PH.— Syn. de Milium, Linn.

LEPTOCYANUS (λεπτός, grêle; χύανος, bleuet). BOT. PH.— Genre de la samille des Papilionacées-Phaséolées, établi par Bentham (in Linn. Transact. XVIII, 209). Herbes ou arbustes de la Nouvelle-Hollande. Voy. Papilionacies.

*LEPTODACTYLA (lentos, grêle; dáxrulos, doigt). ms. — Genre de Coléoptères
pentamères, famille des Carabiques, tribu
des Troncatipennes, créé par MM. Audouin
et Brullé (Hist. nat. des Ins., t. IV, p. 130),
et qui a pour type une espèce de Java, qu'ils
nomment L. apicalis (Miscelus javanus de
Klug.). Dejean a réuni à tort cette espèce au
genre Cymindis. (C.)

LEPTODACTYLES. Leptodactylæ. MAM.

— Nom donné par Illiger à la samille des
Chiromyens. Voy. ce mot. (E. D.)

*LEPTODACTYLUS, Fitz. REPT.—Syn. de Cystignathus, Dum. et Bibr.

*LEPTODAPHNE (lentos, frêle; dapro, laurier). Dot. PH. — Genre de la famille des Laurinées-Oréodaphnées, établi par Nees (Prodr., I, 6). Arbres du Brésil. Voy. LAU-amées.

*LEPTODÈRE. Leptodera (λεπτός, étroit; δερά, cou). melu.—Genre établi par M. Dujardin (Histoire des Helminthes) pour une es-

pèce de Nématoïde, trouvée assez aboutument dans le conduit déférent d'une Lime grise à Rennes. Ce sont des Vers flikme. rensiés au milieu, très amincis vers les etrémités, longs de 3 à 4 millimètres. La bouche est très petite, nue; l'œsophige et très long, filiforme, renflé et musculeus a arrière. Le mâle a une queue longue, tris fine, droite et nue, précédée par un maisment d'où sortent deux spicules fassisses, égaux, entro deux ailes membraneus outes. La semelle a la queve droite, tro longue; sa vulve est située au milieu de la longueur, et deux oviductes égaus parest de cet orifice pour se replier vers leur ettrémité. Les œufs, longs de 8 milliens 4 millimètres, éclosent dans le cerps de la fe melle. (Da.)

LEPTODERMIS (lewris, mines; idea, peau). BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Guttardées, établi par Walled (in Roxburgh Flor. ind., II, 101). Arterseaux du Népaul. Voy. austacies.

*LEPTODES (learing, técuté). M.
PH. — Genre de la samille des OrchidesÉpidendrées, établipar Lindles (m. Mr. 199.
t. 1623). Herbes du Brésil. Voy. cacames.

*LEPTODES (Acertas, ténnié.co.—Genre de Coléoptères bétéromères, formé par Dejon de adopté par M. Hope et M. Solier. Ce des nier auteur classe ce genre parmi ses Calaptérides et dans sa tribu des Scannes (Ann. de la Soc. entom. de Fr., L. VII., p. 191). L'espèce type, le L. Boisdurch Dq., Sol., est originaire de la Turcommanie. (C.)

*LEPTODON, Sunder. ois. - Syn. 42
Cymindis, Cuv. (2. 6)

LEPTODON (leuro;, grêle; ideic, desti-Bot. CR.—Genre de Mousses Bryacies, albli par Webb (in Mohr obs., 27). Mosse épidendres, vivaces, croissant dans les régant tempérées de l'hémisphère boréal. 14. MOUSSES.

LEPTOGASTER, Meig. 188. - Sta 4
Gonype, Latr.

LEPTOGLOSSUS, Swains. os. — [4]
PHILÉDON et SOUTMANGA. (Z. 6)

*LEPTOGLOTTIS (leuros, grêle; per tax, langue). Bot. PH. — Genre de la familia des Mimosées-Parkiées, établi par De Cardolle (Mem. Legum., 451). Herbes de l'immérique boréale. Voy. mimosées.

311

*LEPTOHYMENIUM (\lando; , mince; priv, membrane). sor. ca. - Genre de Mousm Bryaces, établi par Schwægrichen (Suppl., t. 246). Mousses du Népaul, vivant sur es troncs d'arbres. Voy. mousses et BRYA-

LEPTOLENA (herror, mince; haira, enreloppe). DOT. PH. - Genre de la famille des Oddinactes, établi par Dupetit-Thouars Hist. veg. afr. aust., 41, t. 11). Arbuste de Madagascar. Voy. CHLÉNACÉES.

*LEPTOLOBIUM (\lambda e \pi \circ , mince; \lambda o-Sk. gousse). nor. pn. — Benth., syn. de Lepbeyanus, Benth.—Genre de la samille des Papilionaces-Césalpiniées, établi par Vogel (Limea, XI, 388). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale Voy. PAPILIONACIES.

"LEPTOLOPHUS, Swains. ons. —Genre de la lamille des Psittacidées. Voy. PERRO-(Z. G.)QCIT.

*LEPTOLYMNÆA (lentos, allongé; lymnes, lympée). MOLL. — Ce g. a été proposé par M. Swainson, dans son Trailé de malacologie, pour les espèces aliongées de Lymeta, telles que le Lymnea elongala par esemple. Voy. LYMEE. (DESH.)

LEPTOMERA (levetos, greie; μηρός, jambe). carra. — Genre de l'ordre des Lemodipodes, de la famille des Caprelliens, établi per Latreille sur un Crustacé ciractérisé par l'existence de pattes à tous les sonesux du thorax; le nombre de ces orpositive to the sept paires. On en connaît deux espres; celle qui peut être considérée comme type de ce genire est le Leptomera Prieta Mull. Cette espèce a été rencontrée sur les côtes du Danemark. (H. L.)

LEPTOMERIA (lestróg, frèle; propóg, tige i. m. m. — Genre de la famille des Sentalacées, établi par R. Brown (Prodr., 2531 Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande.

Endlicher (Gen. pl., 326, n. 2075) répertit les espèces de ce genre en trois sectings qu'il nomme : Xeromeria , Omphacowere et Oxymeria. Voy. SANTALACEES.

LEPTOMITUS (limtos, grêle; pitos, fil). nor. ca. — Genre de Phycées, tribu des Byssolders, établi par Agardh (Syst., XXIII), et caractérisé principalement par des filaments hisims ou peu colorés, arachmoldes, libres, droits et non entrelacés.

LEPTOMORPHA (Acmede, grêle; μορri, forme). 188. — Genre de Coléoptères sub-

pentamères (tétramères de Latreille), famille des Cycliques, tribu des Cassidaires, créé par nous et adopté par Dejean, dans son Catalogue. L'espèce type appartient à l'Europe, et est originaire de la Sicile. L'infortuné Helfer, qui, le premier, l'a découverte, lui a donné le nom de L. Donacis (fliformis Dahl.) de la plante sur laquelle elle vit.

*LEPTOMY ZA (lentos, grele; pvia, mouche). 188. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Musciens, tribu des Muscides, établi par M. Macquart pour une seule espèce, Leptomyza frontalis, qui habite l'Europe.

LEPTON. MOLL. — M. Turton a institué ce g. dans ses Testacés bivalves de la Grande-Bretagne, pour une petite coquille appartenant évidemment au g. Erycine de Lamarck. Voy. ERYCINE.

LEPTONEMA (λιπτός, grêle; νημα, filament). Bor. PH. — Genre de la samille des Euphorbiacées-Phyllanthées, établi par Ad. de Jussieu (Euphorb., 19, t. IV, f. 12). Arbrisseaux de Madagascar. Voy. Euphon-BIACEES.

*LEPTONEMUS (htmros, greie; > 7,42, tissu). 188.—Genre de Coléoptères tétraméres, famille des Curculionides orthocères, division des Anthribides, créé par Dejean, dans son Catalogue. Une dizaine d'espèces, originaires des îles de France, de Bourbon et de Madagascar, rentrent dans ce genre. Les types sont: les L. Aliformis et annulipes (C.) Lat.

*LEPTONYCHUS () () (gréle; avut. : ongle), 186. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Érodites, créé par nous (Revue entomologique de Silbermann, 1833, t. I, p. 25, 26, pl. 1) et adopté par MM. Dejean, Hope, Laporte et Solier. Ce genre renserme deux espèces du Sénégal: les L. erodioides de Chv., et Maillei (C.) de Sol.

*LEPTONYX (λεπτός, gracieux; ονυξ, ongle). MAM. - Division proposée par M. Gray (Mag. n. h. I. 1837) dans le genre des Phoques. Voy. ce mot.

*LEPTONYX, Swains. ois.—Syn. de Megalonyx, Less. (Z, G.)

*LEPTOPETALUM (lentos, frèle; mitalor, pétale), bot, ph. — Genre de la samille des Rubiactes, établi par Hooker (ad Beechey, 295, t. 61). Arbrisseaux du Mexique. Voy. Rubiacées.

*LEPTOPEZA (λεπτός, grêle; πίζα, pied).

1KS. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Tanystomes, tribu des Hybotides, établi par M. Macquart (Dipt. du Nord) pour une seule espèce nommée flavipes par l'auteur.

*LEPTOPHIS (λιπτός, grêle; ὄφις, serpent). REPT.—Sous-genre de Couleuvres, d'après M. Bell (Zool. journ. 1825). Voy. COULEUVRE. (E. D.)

*LEPTOPHTHIRIUM (λιπτός, grele; φθείρ, pou). HEXAP.—Ehrenberg désigne sous ce nom, dans ses Symbolæ physicæ, une nouvelle coupe générique que M. P. Gervais place dans l'ordre des Epizosques. Les caractères de ce nouveau genre peuvent être ainsi présentés: Antennes filisormes, remarquables par le grand nombre de leurs articles (15 environ); des palpes maxillaires et labiaux; ceux-ci allongés, de cinq articles; tarses de trois articles, bi-onguiculés. La seule espèce connue est le Leptophthirium longicorne Ehrenb. L'auteur de cette nouvelle coupe générique n'en a eu qu'un seul exemplaire, trouvé par lui sur le Daman de Syrie (Hyrax syriacus Hempr.et Ebrenb.). M. Ehrenberg en a sait un genre d'Orthoptères aptères. (H. L.)

*LEPTOPLANA. HELM.—Ce genre ne comprend qu'une espèce, recueillie à Tor, sur la mer Rouge (L. hyalina). Aux caractères communs des Leptoplanea (voy. ce mot), il joint quatre groupes d'yeux sessiles. (P. G.)

*LEPTOPLANEA. HELM.—Petit groupe d'Helminthes aquatiques, voisin des Dérostomes, établi par M. Ehrenberg (Symbolæ physicæ), et entrant dans la famille qu'il nomme Amphisterea. Les Leptoplanea ont le corps membraniforme et rappelant celui des Planaires. Leur lobe intestinal est simple. Ni l'une ni l'autre de ses ouvertures n'est terminale. M. Ehrenberg établit deux genres pour ces animaux, les Eurylepta et les Leptoplana. (P. G.)

*LEPTOPLIA, Dejean. ins. — Syn. de Microplia. Voy. ce mot. (C).

LEPTOPODA (λεπτός, mince; ποῦς, pied). Bot. PH. — Genre de la samille des Composées-Sénécionidées, établi par Nuttall (Gen., II, 174). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. composées.

*LEPTOPODES (\(\lambel{\pi}\) mince; \(\mathref{\pi}\),

pied). moll. — Dans sa classification des Mollusques, publice en 1821, M. Gray a proposé d'établir sous ce nom un 3° ordre de sa classe des Conchophores, dans lequi il réunit deux genres, n'ayant entre est qu'une analogie très éloignée: ce sout les Mactres et les Nucules. Les progres de la science ne permettent pas d'adopter ce ripprochement, car on sait aujourd'huique i anmal des Nucules appartient bien à la sam. des Arcacées de Lamarck, tandis que la Mactres, prolongées en arrière par de laçs siphons, dépendent d'un autre type, rappeché des Myes et de ceux des Mollusque : le manteau est plus ou moins sermé la bit cet arrangement de M. Gray n'a postadopté des zoologistes. (DLst.

LEPTOPODIE ()entos, mince: -... pied). crust. — Genre de l'ordre des Pcapodes brachyures, de la samille des Orjrhynques, établi par Leach aux dépens 44 Inachus de Fabricius, et des Mais de 3 ... Deux espèces composent ce genre; elles n'est encore été rencontrées que dans les mers 41 Nouveau-Monde. La Leptopodia sag. "" Leach peut être considérée comme le uje de ce genre singulier, et a pour paux le golfe du Mexique et la mer des Antide; cependant je ferai aussi observer que cont curieuse espèce a été aussi rencontre pro des lles Canaries par MM. Webb et Beribe (H. L.) lot.

*LEPTOPODIENS. Leptopodii. 1854 — M. Brullé et nous ensuite avons désisses se la cette dénomination, une petite samilé se la tribu des Réduviens, dans l'ordre des liemiptères; c'est la samille des Saldides de La derniers ouvrages. Voy. ce mot. (C.)

*LEPTOPS (limitos, gréle; of, aspendinal des Curculionides gonatocères, division des Curculionides gonatocères, division des Cléonides, créé par Schænherr (Sym. 500 sp. Curculion. t. II, p. 297, tab. 627, part 221), et composé de 14 espèces toutes de 2 Nouvelle-Hollande. Le type est le Curc de bustus d'Olivier.

*LEPTOPTERIX, Horsf. os. -- Sys. & Langraien. (Z. 61

*LEPTOPTTILA, Swains. ors. — Syn & Goura. Voy. Pigeon. (Z. G.)

LEPTOPTILOS, Less. on.—Div.s.
du g. Cigogne, établie sur la C. Marate.
Temm. (Z. G.)

*LEPTOPUS (λιπτό;, grêle; ποῦς, pied). rss. — Genre de la famille des Saldides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Latreille sur quelques petites espèces dont le bec est très court et épineux, les ocelles au nombre de deux, portés sur une élévation, etc.

Les Leptopus habitent généralement sur le bord des mers, des étangs, sur les rivages couverts de cailloux et exposés à l'ardeur du soleil. On en trouve plusieurs espèces dans le midi de la France (L. littoralis, lanosus etanops L. Dufqur). (Bl.)

*LEPTOPUS (him 6;, gréle; mov;, pied).

175. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par Dejean (Cat.) avec deux espèces d'Espagne: les Melolontha dentes ruis et Bedeau Duf. (C.)

*LEPTOPUS (lentos, grêle; mous, pied).

REIT. — Division des Pipas (voy. ce mot)

d'après M. Meyer. (E. D.)

LEPTOPUS. CRUST. — Syn. d'Égérie. Foy. ce mot. (H. L.)

"LEPTOPYRUM, Raf. bot. pn. -- Syn. d'Avena, Linn.

I.EPTORAMPHES. Leptoramphi. 018.— M. Duméril a créé sous ce nom une famille de Passereaux à bec long, étroit, sans échancrure, souvent Bexible, dont font partie les genres Martin-Pècheur, Todier, Sittelle, Orthorynque, Guépier, Colibri, Grimpereau et Hoppe. Cette famille, sauf les deux premiers genres, correspond aux Ténuirostres de G. Cuvier. (Z. G.)

*LEPTORHYNCHUS. Leptorhynchus, Ménétr. ou. — Section du g. Fourmilier. — Swains., section du g. Ara. — Dubus, section du g. Avocette. (Z. G.)

LEPTORHYNCHUS (lentos, grêle; púy
ze; , bec; not. pu. — Genre de la famille
des Composées-Sénécionidées, établi par Lesnng (Synops., 273). Herbes de la NouvelleHollande. Les espèces de ce genre ont été
réparties en deux sections nommées: Aphanorhynchus, Less.; Morma, Lindl. Voy. com
morts

*LEPTORMYNCHUS (hearb, grêle; i..., rostre). ms.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Curculionides Orthories, division des Brenthides, créé par la Guérin-Méneville (Voy. autour du Monde, de la Ciquille, 2001., p. 318). L'espèce type,

le L. acuminatus de l'auteur, est originaire de la Nouvelle-Guinée. (C.)

LEPTORIME. Leptorima (lantés, étroit; rima, sente). Pouve. — Genre proposé par Rasinesque pour des corps marins encroûtant les Zostères et les Fucus, et qui paraissent devoir se rapprocher beaucoup de certaines Éponges friables. L'auteur en a trouvé trois espèces dans la Méditerranée, sur les côtes de la Sicile. (Du.)

*LEPTOSAURUS (lentés, gracieux; σαῦρος, lézard). REPT. — M. Fitzinger (Syst. Rept. 1843) propose sous ce nom une division dans le grand genre Lézard. Voy. ce mot. (E. D.)

*LEPTOSCELIS, Dej. 188.—Syn. d'Anisopus, Serv. Le nom proposé par Dejean doit être préféré, celui d'Anisopus ayant déjà été employé pour désigner un genre de Crustacés. (C.)

*LEPTOSCELIS (limeos, grêle; oxins, jambe). 188. — Genro de la famille des Anisoscélides, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Laporte de Castelnau (Essai hémipt.) et adopté par MM. Amyot et Serville. Les Loptoscelis différent à peine des vrais Anisoscelis. M. Burmeister et nous, dans nos divers ouvrages, n'avons pas eru devoir les en séparer génériquement. Le type de cette division est le L. hæmorrhous (Cimex hæmorrhous Lin.), assez commun à la Guiane. (Bl.)

LEPTOSCHOINUS (\lambda entity, mince; \sigma\times\times, jone). 188.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides Baridides, proposé par M. Klug et adopté par Dejean et Schænherr (Synon. gen. et sp. Curcul., t. 8, part. I, pag. 264). Ce dernier n'en mentionne qu'une espèce du Brésil, le L. maculatus Kl. et Sch. (C.)

*LEPTOSEMA. por. PH.—Genre de la famille des Papilionacées-Podalyriées, établi par Bentham (in Annal. Wiener Mus., II, 84). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. Légumneuses.

**EPTOSOLENA (λεπτός, grêle; σωλήν, tuyau). 307. PR. — Genre de la famille des Zingibéracées - Alpiniées, établi par Presi (Reliq. Hænk., I, 111, t. XVIII). Herbes de l'île Luçon. Voy. zingibéracèes.

LEPTOSOMA. caust. — Syn. d'idotée. Voy. ce mot. (H. L.)

I. VII.

*LEPTOSOMUM of LEPTOSOMA (hertos, grêle; swa, corps). ms. — Genre de
l'ordre des Lépidoptères nocturnes établi
par M. Boisduval (Faune de Madagascar, p.
84), qui lui donne pour type le Leptosomum
insulare, fréquent à Madagascar. M. Blanchard, qui adopte ce genre (Hist. des Ins.,
faisant suite au Buffon-Duménil), le place
dans la famille des Bombyciens, tribu des
Bombycides.

LEPTOSOMUS, Vieill. ois. — Syn. de Coural. Voy. ce mot. (Z. G.)

LEPTOSOMUS, Schænherr. 188.—Syn. de Rhudinosomus. Voy. ce mot. (C.)

*LEPTOSPERME Leptospermum(\lambde tatte. mince et menu; σπέρμα, graine). Dot. PH. - Ce genre de plantes appartient à la famille des Myrtacées et à l'icosandrie monogynie, dans le système sexuel. Il se compose de végétaux frutescents ou arborescents, qui croissent spontanément à la Nouvelle-Hollande et à la Nouvelle-Zélande; leurs seuilles sont alternes, très entières, dépourvues de stipules, ponctuées; leurs lleurs sont solitaires, axillaires, nues ou accompagnées de petites bractées scarieuses, blanches. Chacune d'elles se compose d'un calice à tube campanulé, adhérent, à limbe 5-fide, persistant parfois après la floraison; d'une corolle à 5 pétales insérés à la gorge du calice, orbiculaires, à onglet court; d'étamines en nombre indéterminé, insérées à l'extrémité du tube calicinal; d'un ovaire infère ou demi-supère, à 4.5 loges, contenant de nombreux ovules; d'un style filisorme que termine un stigmate capité. Le fruit qui succède à ces sleurs est une capsule infère entièrement ou à demi. à 4-5 loges qui s'ouvrent à leur sommet par déhiscence loculicide. Les graines sont nombreuses, très petites et comprimées. On en connaît aujourd'hui environ 30 espèces, parmi lesquelles il en est plusieurs qu'on trouve assez souvent cultivées comme plantes d'agrément. La plus connue et la plus remarquable de ces espèces est le Lapro-SPERME JAUNATRE, Leptospermum flavescons Smith (L. Thea Willd). C'est un petit arbuste de la Nouvelle-Hollande, dont les seuilles sont linéaires-lancéolées, obtuses, uninervées, ponctuées; dont les fleurs sont petites, et ont leur calice glabre, à deuts membraneuses, tombant après la floraison. Ses seuilles ont une saveur et use odeur aromatiques et agréables. A la Nouvelle-Hollande, on en sait, ainsi que de sommités sleuries, une insusion thésseme agréable, quoique un peu amère. Pendant l'un de ses voyages, le capitaine Cook employa avec succès cette insusion pour combattre le scorbut.

Parmi les autres espèces de ce genre, celles qu'on cultive le plus habituellement sont les Leptospermum scoparium Smith, inloculare Vent., juniperinum Vent., etc. l's sont tous d'orangerie. Ils demandent la terre de bruyère soit pure, soit mélangée. On les multiplie soit par graines semées en terre de bruyère, et sur couche tiède suis châssis, soit de boutures faites également sur couche et sous châssis, soit enfin de marcottes. (P.D.)

*LEPTOSPERMÉES. Leptospermez No.

PH. — C'est un des groupes secondaires cu
tribus établies dans celui des Myrtacies
(voyez ce mot), et ainsi nommé du genre
Leptospermum, qui lui sert de type. (Ap. J.)

*LEPTOSPIRA (hentos, allongé; spira, spire). MOLL. — Mauvais g. proposé par M. Swainson, dans son Traité de malaculingie, pour quelques espèces de Bulimes à spire allongée. (DESE)

LEPTOSTACHYA (lemrés, frèle; evixvs, épi). Bor. Ph. — Genre de la famule
des Acanthacées-Echmatacanthées, établique
Nees (in Wallich plant. as. rar., III, 105).
Arbrisseaux de l'Asie et de l'Amérique tropicale. Voy. ACANTHACÉES.

LEPTOSTACHYS, Mey. DOT. PR. -Syn. de Leptochloa, Palis.

"LEPTOSTEGIA, Don. por. pa.— Sia d'Onychium, Kaulf.

*LEPTOSTEMMA (lewric, frèle; empa, couronne). DOT. PH. — Genre de la temille des Asclépiadées-Pergulariées, étable par Blume (Bijdr., 1057). Herbes de Java-Voy. ASCLÉPIADÉES.

*LEPTOSTOMA, Swains. ocs.—Syn & Saurothera, Vieill. Voy. TACCO. (Z G)

LEPTOSTOMUM (leuros, mince; oraca, ouverture). Bor. Ca. — Genre de Mousses bryacées, établi par R. Brown (in Iran. Linn. Soc., X, 130). Mousses vivaces et terrestres des contrées extra-tropicales de l'hémisphère austral et des lles de l'archapel Sandwich.

*LEPTOSYNE. DOT. PH.— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, V. 531). Herbes de la Californie. Voy. composées.

'LEPTOTÆNA. 188.—Genre de l'ordre des Diptères brachocères, samille des Ornithomyens (tribu des Coriaces de Latreille), groupe des Ornithomyites, établi par Nitzsch et généralement adopté. Le type est le Leptonema Cervi, qui vit sur les Cers et les Daims.

*LEPTOTARSIS, Gould. 018.—Genre de la sous-famille des Anatinées de G.-R. Gray. Foy. CANARD. (Z. G.)

*LEPTOTHAMNUS (λεπτός, frèle; θάμτω, buisson). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroidées, établi par
De Candolle (Prodr., V, 367). Arbrisseaux
du Cap. Voy. Composées.

LEPTOTHECA (λεπτός, grêle; θήπη, belte). 30τ. ca. — Genre de Mousses bryacee, établi par Schwægrichen (Suppl. II, 135, t. 137). Mousses vivaces, épigées, de la Nouvelle-Hollande.

*LEPTOTHERIUM (htmr65, gracieux; frain, bête sauvage). MAM.— M. Lund (Ann. sc. nat. XI, 1839) désigne sous ce nom un groupe de Ruminants fossites. (E.D.)

LEPTOTHRIUM (λεπτός, grêle; θρίον, feuille). 2011. Pa.—Genre de la famille des Graminées – Andropogonées, établi par Lunth (Gram., 136). Gramens de l'Amérique tropicale. Voy. GRAMIPÉES.

*LEPTOTRACHELUS (hentés, grêle; pagnies, cou). Ins. — Genre de Coléopteres pentamères, samille des Carabiques, tribu des Troncatipennes, créé par Latreille Regne animal, tom. 4, pag. 370) et dopté par Dejean. 6 espèces, toutes d'Améque, sont rapportées à ce genre. Nous cirrons comme types: les L. dorsalis, Braniss et testaceus de Dejean. Le 1° est regnaire des États-Unis, le 2° du Brésil 1 le 3° de la Colombie. (C.)

fe, Lam. (Desh.)

LEPTUBERIA, Raf. nor. ca.— Syn. de ziceraria, Ach.

LEPTURA (lentos, mince; ovoi, queue).

. — Genre de Coléoptères subpentamè
, tétramères de Latreille, samille des
egicornes, tribu des Lepturètes, créé
r l'abricius (Syst. Eleuth. t. 2, p. 354)

et adopté par Olivier, Latreille, mais restreint à un petit nombre d'espèces par MM. Dejean, Serville et Mulsant. Nous citerons comme saisant partie de ce genre les Lept. virons, testacea, scutellata hastata, canadonsis, etc., etc., de Fabricius. (C.)

LEPTURÈTES. Lepturetes. 188. — Quatrième tribu de Coléoptères subpentamères, de la famille des Longicornes, établie par Latreille et adoptée par Serville (Ann. de la Soc. entom. de Fr., t. IV, p. 197), qui la caractérise ainsi: Yeux arrondis, entiers, ou à peine échancrés; antennes insérées en avant des yeux, ou tout au plus à l'extrémité antérieure de leur faible échancrure; tête prolongée postérieument en arrière, ou rétrécie brusquement en manière de cou à sa jonction avec le corselet; mandibules de grandeur ordinaire, semblables ou peu différentes dans les deux sexes.

Serville établit deux sous-tribus : celle des Laticerves et des Angusticerves. Il comprend, dans la première, les genres : Desmocerus, Vesperus, Rhamnusium, Rhagium; et dans la seconde, les genres Distenia, Cometes, Stenoderus, Toxotus, Pachyta, Grammoptera, Leptura, Strangalia et Euryptera. Dejean, qui a suivi cette méthode, crée avec des espèces exotiques les genres Ophistomis, OEdecnema et Trigonarthris; et Mulsant, son g. Anoplodera, qui ne se compose jusqu'à présent que d'espèces européennes. (C.)

LEPTURUS, Mæhr. ois. — Synon. de Phaéton. — M. Swainson a aussi donné le nom de Lepturus à un genre de la famille des Gobe-Mouches, dont le type est le Lep. rusceps. (Z. G.)

LEPTURUS (λεωτός, grêle; οὐρά, tige). вот. рн. — Genre de la famille des Graminées-Rothœlliacées, établi par R. Brown (Prodr., 207). Gramens très abondants dans l'Europe centrale, l'Asie, l'Amérique tropicale et la Nouvelle-Hollande. Voy. GRAMINÉES.

LEPTUS. ARACH. - VOY. LEPTE.

LEPTYNITE (λιπτύνω, atténuer). mm.

— Sorte de roche formée d'un feldspath grenu, et dont le grain est tellement atténué, que cette roche a souvent un aspect analogue à celui du grès. C'est le Weissein des minéralogistes allemands. Ses teintes sont ordinairement blanches, jaunâtres ou verdâtres. Elle a des rapports avec la Pegmatite, et d'un autre côté elle passe à l'Eurite

ou au Pétrosilex. Elle est composée essentiellement d'une matière seldspathique, qui est de l'Oligoclase ou de l'Orthose, dans laquelle sont disséminés sréquemment des grains de Mica; plus rarement du Corindon et de l'Amphibole. (DEL.)

LEPUROPETALUM (λεπυρός, écailleux; πέταλον, pétale). BOT. PH. — Genre de la famille des Saxifragacées, établi par Elliott (Carolin., I, 370). Herbes de l'Amérique boréale et du Chili. Voy. saxwaagacées.

LEPUS. MAN. — Nom scientifique du g. Lièvre. Voy. ce mot. (E. D.)

LEPUSCULUS. MAM. — Syn. du Lapin d'après Klein. (E. D.)

LEPYRODIA (λεπυρώδος; semblable à une cosse). Bor. PH. — Genre de la famille des Restiacées, établi par R. Brown (Prodr., 247). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. RESTIACÉES.

*LEPYRODICLIS. sor. ss. — Genre de la famille des Caryophyliées - Sabulinées, établi par Fenzl (Monogr. alsin., inedit.). Herbes des montagnes de l'Asie centrale. Voy. CARYOPHYLLÉES.

*LEPYRONIA (\(\lambda\) impor, écaille d'œuf).

188. — MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt. suites à Buff.) désignent ainsi une de leurs coupes génériques détachées des Aphrophora. Ces entomologistes y rapportent trois espèces dont une seule européenne, la L. coleoptrata (Cicada coleoptrata Lin., Cercopis angulata Fabr.) (Bl.)

*LEPYRUS (λιπυρός, écailleux). ms. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Molytides, créé par Germar et adopté par Schænherr (Disposit. méth., pag. 167; Sym. gen. et sp. Curcul., t. II, pag. 329). Ce genre est sormé de cinq espèces, dont deux sont originaires d'Europe, deux de l'Amérique septentrionale, et une est propre à l'Asie (Sibérie). Ses types sont : les Curc. colon, et binotatus de Fabr.; ils se rencontrent assez communément aux environs de Paris, sur les seuilles et les tiges des jeunes plants d'osier. (C.)

LERCHEA. not. Pu. — Genre de la famille des Rubiacées, établi par Linné (Mant., 153). Arbrisseaux de Java. Voy. RUBIACÉES.

*LERCHIA, Halli. sor. ps. — Syn. de Suæda, Forsk. LERIA. sor. rs. — Gensé de la famile des Composées-Mutisiacées, établi par le Candotte (in Ann. Mus., XIX, 68). liete des Antilles. Voy. composées.

*LERISTA. nerr. — Genre de Sanies de la division des Scincoldiens, cue pe M. Bell (Lond. and Bdinb. Phil. Mag ve adopté par MM. Duméril et Bibron (Erg. pa V). Une seule espèce entre dans ce seur c'est la Lerista lineala Bell, Dum. et Bir., qui se trouve à la Nouvelle-Hollande. E Di

LERNACANTHUS. CRUST. — Special Chondracanthus. Voy. co mot. (H. L.)

LERNANTHROPUS. caest. — Gente de l'ordre des Lernéides, de la famille 12 Chondracanthiens, établi par M. Ductuty de Blainville (Dict. des sc. nat. XXVI). Des espèces composent ce genre, dont le Lerzethropus pupa Burm. peut être consider comme le type. Cette espèce a éte tru t sur les branchies d'un Platex du fire? (H. L)

LERNÉB. Lornes (nom mythologique CRUST. - Genre de l'ordre des Lemais de la famille des Chondracanthicos, éu! par Linné et adopté par tous le caren-!gistes-avec de grandes modifications rependant. Ce genre ne comprend plus au. 17d'hui que les Lernéocériens, dépourus ' pattes rudimentaires, dont l'estrénit d' phalique porte des cornes irréguliereste! ramifiées, et dont les lobes oriféres par ramassés en peloton sous la partie pula rieure du corps. On conseit cinq com it ce genre, qui toutes vivent sur le le sons. La Lernée branceiale, Lema les chialis Lin., peut être regardée mans 's type de ce genre linnéen; cette esper, qui habite les mers du Nord, a été resertrée sur les branchies de diverses espece : Gades.

M. Milne-Edwards, dans son Hist. rd re les Crust., désigne sous ce nom le buille ordre de la classe des Crustacés. Tours le espèces que renferme cet ordre ne était guent principalement des Siphonostours pri l'état rudimentaire de tout le system pendiculaire, qui ne se trouve represe que par des vestiges de membres en par simples lobes tégumentaires sans arient tions, et propres soulement à serie processe de membres en par des vestiges de membres en par de service par des vestiges de membres en par de service par des vestiges de membres en par de service par des vestiges de membres en par de service par de par des vestiges de membres en par de service par des vestiges de membres en par de par

de laquelle il vit. Ils se sont aussi remarque par la bizarrerie de leur sorme, qui en gééral s'éloigne beaucoup de toutes celles erdinaires dans cette classe, et semble être le résultat d'un développement monstrueux. Dans le jeune âge, ils offrent un mode de coformation normale, et ressemblent exvinement à de jeunes Cyclopes (voy. ce mot); ils sont alors pourvus d'un œil fronul et de lames natatoires qui lai permettent de se mouvoir avec agilité; mais après avoir éprouvé un certain nombre de mues, ils cessent de mener une vie errante : les femelles se fixent sur quelque autre animal, le plus souvent sur un Poisson, et les mâles s'acrochent en général sous l'abdomen de leur femelle. Les organes de la locomotion, derenus alors inutiles, s'atrophient ou se délorment de façon à devenir impropres aux wiges qu'ils étaient primitivement destibis à remplie, l'œil disparaît presque toujours, et la configuration générale de l'animi se change au point de rendre celui-ci méconssissable. Ce somt les femelles surtout qui acquièrent ainsi les formes les plus singulières; elles grossisseent beaucoup, et, en gental, se soudent pour ainsi dire sur leur proje à l'aide de simples appendices cutanés ou de certains membre a transformés en bras immobiles. Les males restent extrêmement Pelis, ets'éloignent moins de leur mode de conformation primitive : seulement, la tête devient très grosse, et les pattes-machoires, trasformées en instruments de préhension et destinées à fixer l'animai sur la partie qu'il doit habiter, acquièrent un grand déreloppement relatif. Jusqu'en ces dornières années, les zoologistes ont méconnu la mature véritable des Lernéides, et les ent éloients des Crustacés pour les ranger paruni les Vers. Desmarest est un des premiers auteurs qui aient réellement indiqué les rapports naturels qu'ils ont avec les Crustacés ordinaires; mais c'est depuis que l'on conmil les formes transitoires affectées par ces parasites dans les premiers temps de leur vie que l'en a pu leur assigner définitivement ese place dans la série naturelle des Crustacis; et la connaissance de ces changements est due principalement à M. de Nordman, observatour d'une grande habileté, et éuquei la science est en droit d'attendre des services encore plus considérables. Il

n'est aucune branche de l'histoire naturelle des Crustacés qui soit aussi peu avancée que celle relative aux Lernéides; presque tout le reste est à saire, et l'on doit espérer que M. Nordmann n'abandonnera pas une voie qui l'a déjà conduit à des résultats si importants pour la science. Les Lernéides, dit M. Milne-Edwards, me paraissent devoir être divisés en trois familles reconnaissables à la manière dont ces parasites s'attachent à leur proie; les uns s'y fixent à l'aide de grands appendices branchisormes réunis entre eux vers le bout, et terminés par un bouton corné médian; d'autres par leurs pattesmâchoires armées de crochets très sorts; et d'autres encore par toute la tête, qui est garnie à cet effet de prolongements cornés de formes variées; ces premières correspoudent à peu près à la division générique des Lernéopodes de M. de Blainville, et peuvent être désignés sous le nom de Lernéepodiens: les seconds ont pour type le genre Chondracanthe, et forment la famille des Chondracanthiens; enfin les derniers peuvent être appelés Lernéocériens, parce que le g. Lernéocère y rentre, et parce que ce nom rappelle un de leurs principaux caractères. Quant à l'établissement des divisions génériques et à la caractérisation des espèces, on ne peut, dans la plupart des cas, avoir égard au mode d'organisation des femelles, car les mâles sont presque toujours inconnus. Cet ordre renferme donc trois familles. désignées sous les noms de Lernéopodiens, de Chondracanthiens et de Lernéocériens. (H. L.) Voy. ces mois.

*LERNÉIFORMES.Lornæiformes.caust.
— Latreille, dans ses Cours d'entomologie,
désigne ainsi une famille de Crustacés, qui
n'a pas été adoptée, et qui correspond d'une
part aux Ergasiliens, et de l'autre aux Dichélasiens de M. Milne-Edwards. Voy. ErGASILIERS et DICHÉLASIERS. (H. L.)

LERNENTOMEA. crust. — Synonyme de Chondracanthus. (H. L.)

LERNEOCERA (Lernea, lernée; zípas, antenne). crust. — Genre de l'ordre des Lernéides, de la samille des Lernéocériens, établi par M. de Blainville aux dépens des Lernea de Linné. Ce genre renserme 4 ou 5 espèces, dont le Lunnéocère crysme, Lerneocère cyprinaces Lin., pent en être considéré comme le type. Cette espèce a été

trouvée en Suède sur le Cyprinus caranus. (H. L.)

*LERNÉOCÉRIENS. Lerneocerii. CRUST. -Ce nom, employé par M. Milne-Edwards, désigne, dans l'Histoire naturelle des Crustacés par ce savant zoologiste, une famille qui appartient à l'ordre des Lernéides. Les Lernéocériens semelles, comme chez les Chondracanthiens, se sixent à leur proie par l'extrémité antérieure de leur corps seulement, et n'ont point d'appendices thoraciques brachiformes servant à cet usage, comme cela se voit chez les Lernéopodiens; mais l'armature de leur bouche est loin d'avoir la forme que cet appareil ostre chez les Chondracanthiens, et la tête tout enlière du parasite s'ensonce dans les sinus de l'animal sur lequel il établit sa demeure, et y est retenu par des prolongements cornés, de sorme variée, qui naissent de la partie postérieure ou occipitale. En général, la tête est peu distincte du thorax, et paraît être complétement dépourvue d'antennes; la bouche n'est armée que d'une seule paire de pattes-machoires simples et cunéiformes. Les pattes sont d'une petitesse extrême lorsqu'elles existent, et quelquesois on n'en aperçoit aucune trace; enfin, la portion du tronc, qui est rétréci en arrière du point où naissent les tubes ovisères, et qui représente l'abdomen, est en général beaucoup plus développé que dans les autres femelles du même ordre. Le mâle n'est connu que chez très peu de Lernéocériens, et paraît être plus imparsait que celui des Chondracanthiens; son corps est globuleux, n'offre pas de thorax distinct, et ne porte pas de rudiments de pattes en arrière des appendices qui représentent les pattes-machoires. Les métamorphoses que subissent les jeunes sont analogues à celles des autres Lernéocériens. Cette petite famille renferme quatre genres, désignés sous les noms de Penellus, Lerneonema, Lerneocera et Lernæa. (H. L.)

LERNÉOMYZE. Lerneomyzon. CRUST.
— Synonyme d'Anchorella. Voy. ce mot.

LERNÉONÈME. Lerneonema. CRUST.—
Ce genre, qui a été établi par M. MilneEdwards, appartient à l'ordre des Lernéides
et à la samille des Lernéocériens. Trois espèces composent cette nouvelle coupe générique, dont le Lernéouème de Lesueur, Lerneoneme Lesueurii Edw., peut être con-

sidéré comme le type. Cette espèce a été trouvée dans les mers d'Amérique sur us Exoeæus volitans. (H. L.)

LBRNÉOPENNE. Lerneopenna. CRUST.

— Synonyme de Penelle. Voyez ce mot.

(H. L.)

LERNEOPODA (lernæa, letnée; *: 7:7. pied).crust.—Ce genre, qui appartientà l'ordre des Lernéides et à la famille des Lercecériens, a été établi par M. Kroyer aus depens du gernæa des auteurs. Les Crustacis qui composent ce genre se rapprochest extrémement des Brachielles, et ne derraien: pas probablement en être séparés. Le caratère qui les en distingue se tire de la sorme de la portion céphalique du corps, qui est i i courte et trapue, au lieu de s'allonger en manière de cou comme dans les Brachielles (... ce mot). Cinq ou six espèces composer: ce genre, dont la Lernéopoos itoille, Leneopoda stellata Mayer, peut en être cuesidérée comme le type. Cette espèce à ex rencontrée sur les nageoires d'un Sterlet ca Norwege. (H. L.)

*LBRNÉOPODIENS. Lernespedui.cat st. - Ce nom est employé par M. Milae-Edwards pour désigner, dans l'ordre des Lesnéides, un groupe de Crustacés dont les individus femelles ont la tête conformée à per près de même que chez les Chendracasthiens, c'est-à-dire distincte du thorax, 🕬nie d'une paire d'antennes, et armée de deux paires de pattes-mâchoires ancreuses; mis les pattes-mâchoires antérieures sont muss propres à servir à ces petits Crustacés post s'accrocher à leur proie, et le thoras, qui ne porte plus de pattes ni d'appendeus charnus, semblables à ceux qui représentat les deux premières paires de membres the raciques dans la division précédente. naissance à une paire de prolongemest brachiformes très grands qui se réususes entre eux, tantôt dès leur base, tantét ven leur extrémité seulement, et se termines par un bouton corné, à l'aide duquel le parasite adhère fortement à l'animal sur kquel il a établi sa demeure. Ces orpars d'adhésion paraissent remplacer la pressen paire de membres thoraciques. Le mais n'est connu que chez un très petit nombre de Lernéopodieus, et diffère extrêmement de la femelle; il a le corps divisé en dess parties bien distinctes : une antérieure cebalique qui porte les antennes, une paire e pattes-mâchoires antérieures unciformes, suçoir, et plus en arrière deux paires appendices très développés qui représent les pattes-mâchoires postérieures et les ras de la femelle, mais qui ont la forme e grosses mains portées sur un pédoncule pardrique, et terminées par un pied mal unformé. Les jeunes subissent les méta-morphoses ordinaires. Les Lernéopodiens enferment six genres, désignés sous les terms de Tracheliastes, Basanistes, Achthetes, Brachiella, Lerneopoda et Anchorella.

LÉROT. MAN.—Espèce de Rongeurs appartenant au genre Loir. Voy. ce mot.

LERWA, Hodgs. ois. — Division de la famille des Perdrix. Voy. ce mot. (Z. G.)

LES.EA. woll.— Ce genre, proposé par Leach, est encore incertain pour nous, car il a pour type le Venus minuta de Fabricius, que nous ne connaissons point en nature, et dont la description est insuffisante pour en déterminer les caractères. (Desu.)

LESBIA, Less. ois.—Genre de la sousfamille des Trochilinées. Voy. ce mot et cousai.

LESCHE DE MER. ANNÉL. — L'Arénicule (voy. ce mot) porte ce nom sur nos
côles. (E. D.)

LESKEA ou LESKIA (nom propre). Bot.

74. — Genre de Mousses bryacées, établi

5 ar Hedwig (Fund., II, 93) pour des Mous
25 vivaces, rameuses, épigées ou troncico
175, et croissant dans toutes les régions du

210 be.

Bridel, qui a adopté ce genre (Bryolog., Il. 293, t. X) en répartit les espèces en 3 sa uons qu'il nomme : Leskia, Omalia, Hemiragus.

LESPEDEZA. BOT. PH. — Genre de la samile des Papilionacées-Hédysarées, étabin par L. C. Richard (in Michaux Flor. Bot. aux, II, 70, t. 39-40). Herbes ou sous-arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. Papalionacées.

LESSERTIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Papilionacées-Lotées, ctabli par De Candolle (Astrogal., 37). Herbes du cap de Bonne-Espérance. Voy. PAPILIMACEES.

'LESSINGIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la samille des Composées-Astéroidées, établi par Chanutso (in Linna, IV, 203). Herbes de la Californie. Voy. composées.

LESSONIA, Bert. Dor. PH. — Syn. d'E-ryngium, Tournef.;—Bor. CR.— Bor., syn. de Laminaria, Lamk.

LESSONIA, Swains. ois. — Syn. de Muscisatricola, d'Orb. et Lafr. (Z. G.)

*LESTADIA. BOT. PR.—Genre de la famille des Composées - Astéroïdées, établi par Kunth (in Lessing synops., 203). Arbrisseaux de l'Amérique australe. Voy. COMPOSÉES.

*LESTES. INS.—M. Rambur (Ins. Névrop., suites à Buff.) a établi sous cette dénomination, dans la tribu des Libelluliens, ordre des Névroptères, une division générique aux dépens du genre Libellula. Voy. LIBELLULIENS. (BL.)

LESTEVA. INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Omaliniens, créé par Latreille (Hist. nat. des Crust. et des Ins., t. IX, p. 369), et adopté par Erichson dans sa monographie des Staphyliniens, où 6 espèces d'Europe sont énumérées. Le type, la L. bicolor de F., se trouve quelquesois aux environs de Paris, près des eaux. (C.)

LESTIBUDESIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Amarantacées,
établi par Dupetit-Thouars (Gen. Madag.,
n. 17). Arbrisseaux de Madagascar. Voy.
AMARANTACÉES.

*LESTICUS (\lambda notines, brigand). INS.—Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Féroniens, créé par Dejean (Species général des Carabiques, t. III, p. 189). L'espèce type et unique, le L. Janthinus (De Haan) Dejean, est originaire de l'île de Java. (C.)

*LESTIGNATHUS (ληστεία, brigandage; γνάθος, máchoire). Ins. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, créé par Erichson (Archiv. fur Naturgeschechte, 1842, p. 132, f. 3, a, b), qui le comprend dans sa tribu des Anchoménides. L'espèce type et unique, le L. cursor de l'auteur, est originaire de la Nouvelle-Hollande. (C.)

*LESTIS (horns, ravisseur). 118.—Genre de la tribu des Apiens (Meltisères de Latreille), de l'ordre des Hyménoptères, établi par M. Lepeletier de Saint-Fargeau sur

国基山内 2011年中央

. To hand and and 20.00 AND CONTRACT MADE . IN TO The second of the second estate introtrees, and and the William of the Committee of the commit HE THE RESPECTED HELDER TOURS ار و دید بیشان د of Marine and Australia (1997) 二、1000年 100日 日本100日 H.S. - -- - -- -- -- -- -- -- -- gar if, insetsi. Acres in the second of State of --- - anaparica della (SESI The state of the s Anna Landerson Manager + 7 and prove some to the Physics of the The Real Property and the Party of the Party

*LEUCACANTHA, Gr. BOT. PH. — Syn. de Centoures, Less.

LEUCADENDRON (λευχός, blane; δένἐν, arbre). Bot. PH.— Genre de la samille des Protéacées-Protéinées, établi par Hermann (ex Pluchen phyt., t. 200, s. 1). Arbres ou arbrisseaux du Cap. Voy. PROTÉA-CLIS.

LEUCADENDRON, Linn. DOT. PH.—Syn. de Protea, Linn.

*LEUCANIA (λευχός, blanc). INS.—Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, famile des Noctuéliens, groupe des Orthosites, établi par Ochseinheimer (Schm. von Europ.). Il est principalement caractérisé par des palpes velus, à dernier article très petit; par des pattes glabres et des antennes simples. Les chenilles, cylindriques, glabres, se métamorphosent dans la terre.

Les espèces de ce genre sont assez nombreuses, et toutes sont d'une couleur pâle, d'un gris ou jaunêtre blanc. Nous citerons, comme espèce type, la Leucania pallens (Noctuaid. Linn.), très commune en Europe, et qui vit, à l'état de chenille, sur les Oscilles.

*LEUCEICA. crust.—Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, établi par M. Mac-Leay, dans le t. Ill des Illustr. zool. dans le sud de l'Afrique. (H. L.)

LEUCERIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Nassauviacées, établi per Lagasca (Amen. nat., I, 32). Herbes du Chili.

(Prodr., VII, 56) en deux sections, qu'il homme Eubuceria et Macrobotrys. Voy.

Lt. CHERIA, Less. DOT. PH. — Syn. de Lescersa, Lagase.

"LEUCIFER. Leucifer. caust. — Ce gente, cai appartient à l'ordre des Stomapodes, à la limille des Caridioldes et à la tribu des Leurifriens, a été établi par M. Thompson, et adopté par Latreille dans son Cours d'enfunctione. L'un des traits les plus remarquables de l'organisation de ce genre est la longueur excessive de la portion anténerre de la tête, la brièveté extrême de la partie du corps occupée par la bouche et constituant le thorax, et le grand dévelopment de l'abdomen.

Ce genre ne renserme que 2 espèces, dont

le Leucifer de Reynaudi, Leucifer Reynaudii, peut en être considéré comme le type; cette espèce a été trouvée dans l'océan Indien.

(H. L.)

*LEUCIFÉRIENS. Louciferii. CRUST. — Tribu de l'ordre des Stomapodes, de la famille des Caridioldes, établie par M. Thompson, et adoptée par M. Milne-Edwards dans son Histoire naturelle des Crustacés. Le genre des Leuciser est un des plus singuliers que l'on connaisse; il ne se laisserait que dissicilement ranger dans aucun des ordres déjà établis: aussi, quoique son histoire soit encore très incomplète, a-t-on cru devoir le prendre pour type d'une tribu particulière. C'est aussi à cette tribu que paraissent devoir se rapporter quelques uns des Crustacés figurés d'une manière grossière dans l'atlas du Voyage de Krusenstern. Cette tribu ne renferme qu'un seul genre, qui est celui de Leucifer. Voy. ce mot. (H. L.)

LEUCIFÉRITES. Leuciferites. CRUST. — Syn. de Leucifériens. Voy. ce mot. (H. L.)

*LEUCIPPA (nom mythologique). CRUST. — Ce genre, qui a été établi par M. Milne-Edwards, appartient à l'ordre des Décapodes brachyures, à la famille des Oxyrhynques et à la tribu des Maïens. La Leucippa pentagona Latr. peut être considérée comme le représentant de cette coupe générique. Cette espèce a été rencontrée sur les côtes du Chili. Dans le Voyage de l'Amérique méridionale, par M. A. d'Orbigny, nous avons fait connaître, M. Milne-Edwards et moi, une seconde espèce, à laquelle nous avons donné le nom de Leucippa Ensenada Edw. et Luc. Cette espèce a été rencontrée sur les (H. L.) côtes de la Patagonie.

LEUCISCUS. POISS. — Voy. ABLE.

LEUCITE (leux6;, blanc). min. — Syn. d'Amphigène. Voy. ce mot. (Del.)

*LEUCOCARPON, A. Rich. - BOT. PH.

- Syn. de Denhamia, Meisn.

*LEUCOCARPUS (\lambda evx\delta \cdot, blanc; \pi \text{2p} \pi \delta \cdot, fruit). Bot. PH. — Genre de la famille des Scrophularinées-Gratiolées, établi par Don (in Sweet Fl. gard., II, t. 124). Herbes du Mexique. Voy. scrophularinées.

*LEUCOCERA (\(\lambda\) (\(\rak{\psi}\) (\rak{\psi}\) blanc; \(\rak{\psi}\) \(\rak{\psi}\) antenne). IKS. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Cycliques, tribu des Chrysomélines, créé par nous, et adopté par M. Dejeans

(Cat., 3° édit., p. 428). 7 à 8 espèces, toutes originaires des Antilles, rentrent dans ce ce g.; nous citerons comme types la Chrys. 10-pustulata de F., Poyei et apicicornis Chevrolat. (C.)

*LEUCOCERCA, Swains. 015.— Genre de la sous-famille des Muscicapinées de G.-R. Gray. Voy. COBR-MOUCHE. (Z. G.)

*LEUCOCHLORIDIUM. HELM.— Parasite de l'Ambrette décrit par M. Carus; il a quelque analogie avec certaines larves de Diptères. « Il se meut, dit M. Dujardin, assez vivement entre les viscères et jusque dans les tentacules du Mollusque, où il se laisse voir à travers les téguments; mais si on veut chercher quelques traces d'organisation interne, on voit que ce n'est qu'un grand Sporocyste contenant de jeunes Trématodes analogues aux Distomes, ainsi que des Sporocystes et Cc:caires. » (P. G.)

LEUCOCHRYSOS (λευχός, blanc; χρυσός, or). mm. — Sorte de gemme, ainsi nommée par Pline, et qui pouvait être un Quartz hyalin ou une Topaze. On est incertain sur sa véritable nature. (Del.)

*LEUCOCORYNE (λευκός, blanc; κορύνη, massue). Bot. PH. — Genre de la famille des Liliacées - Agapanthées, établi par Lindley (in Bot. Reg., t. 1293). Herbes du Chili. Voy. LILIACÉES.

*LEUCOCRINUM, Sw. Dot. PH.— Syn. de Weldenia, Schult.

*LEUCOCYCLITE (λευχός, blanc; χύκλος, cercle). MM. — Brewster a donné ce
nom à une variété d'Apophyllite, du mont
Cipit en Tyrol, dans laquelle les anneaux
polarisés circulaires, qui se montrent autour de l'axe optique, ne présentent point
les nuances ordinaires, mais paraissent alternativement noirs et blancs, ce qui tient
à ce que, dans cette substance, les diamètres
des anneaux sont à peu près les mêmes pour
toutes les couleurs du spectre. (Del.)

LEUCODON (lievzős, blanc; odovs, dent).

not. cn. — Genre de Mousses Bryacées, établi par Schwægrichen (Suppl., I, 2, p. I, II, t. 125, 133). Mousses vivaces, croissant ordinairement sur les arbres des régions tempérées des deux hémisphères.

*LEUCODORE. ARRIL.—Genre d'Annélides de la famille des Ariciens, décrit par M. Johnston, dans le Mag. 2001. and Bolany pour 1838. (P. G.) LEUCOIUM, Monch. Bor. Pa. — Spr. de Matthiola, R. Brown.

LEUCOLÆNA (λευπός, blane; λεπτ, ceveloppe). Bot. PH. — Genre de la familie des Ombellisères-Hydrocotylées, étalis par R. Brown (in Flinders Voy., II, 557). liente ou sous-arbrisseaux de la Nouvelle-listlande.

Les espèces de ce genre ont été répris par Endlicher (Gen. pl., p. 766, p. 434) en 3 sections qu'il a nommées: Xanisia, Cruciella, Pentapellis.

LEUCOLITHE. MIR. - Voy. DOIL

*LEUCOLOMA (leuxos, blanc, la.s, lordure). Bot. ca.—Genre de Moussesbristo, établi par Bridel (Bryol., II, 218 et lis, Mousses vivaces et grêles des les tropress de l'Afrique australe.

*LEUCOLYTES (hours, blanc; h, is soudre). Min.—Nom donné par M. Beolin, dans sa méthode, à une classe de miseren qui renferme les substances des l'élement fondamental, celui qui détermine le pure, ne donne lieu qu'à des solutions biances.

(D.1)

LEUCOMERIS (Arvzós, blanc; discourse). nor. vn. — Genre de la famille des composées-Mutisiacées, établi par Don (Arps., 169). Arbrisseaux du Népaul. Foy. Carresées.

*LEUCONERPES, Swains. os. - introduced de la famille des Pics. Voy. nc. 12 3

LEUCONOTIS (λευχός, blanc; τοπος dos). Bot. PH. — Genre de la familie es Apocynées, établi par Jack (m in Transact., XIV, 121). Arbrisseaux de M matra. Voy. ΑΡΟCΥΝΑCΚΕS.

LEUCONYMPHÆA, Boerh. 101.18. Syn. de Nymphæa, Neck.

Paraltre). Bot. CR.—Genre de Mouses sus cées, établi par Bridel (Bryol., I, 763) line ses épigées, couvertes d'un devet bladitre, et croissant dans les lles de l'anni Indien.

*LEUCOPHASIA (levaic, blanc; et a aspect). 118.—Genre de l'ordre des lep. † tères diurnes, famille des Papi and groupe des Piérites, établi per Sapinal (Cat. of Brit. ins., p. 5) aux dépens des

On en connaît 2 espèces, les Loucophasia Snapis et Lathyri. Toutes deux sont comnuncs en Europa; elles vivant sur les Légunineuses herbacées des bois.

*LEUCOPHOLIS (\lambda vasce, blanc; \police, taile). 188. — Genre de Coléoptères pentameres, famille des Lamellicornes, tribu des Sarabéides phyliophages, formé par Dejeam (Cat., 5' édit., p. 177), qui en énumère 7 espèces: 5 appartiennent à l'Asie (lles de Java et Philippines), et 2 à l'Afrique (Madagascar et Cafrerie). Les types sont les Mel. alba, stigme et roride de Fabr. Ils sont originaires des Indes orientales. (C.).

LEUCOPHRE. Loucophrys (heunos, blanc; ippis, sourcil). INFUS. —Genre d'Infusoires circiris par l'absence de bouche et par les cils vibratiles très abondants et uniformei dest ils sent revêtus. Leur corps, blanchâtre, est ovale ou oblong, déprimé, et les cis forment des séries longitudinales à la surface. On les trouve dans le corps des Lombrie et de quelques autres annélides, entre l'intertin et la counche musculaire externe; leur longueur est de 8 à 12 centièmes de millimètre; placés dans l'eau pure, ils se décomposent assez promptement en se creusent des vacuoles et en laissant exsuder des globules ou des expansions disoldes d'une substance glutineuse homogine, qui est du sarcode, et qui se creuse elle-même de vacuoles ou cavités sphériques de pius en plus grandes. Dans aucun cas on n'a pu colorer artificiel le ment les Leucophres en leur faisant avaler du carmin. O.-F. Moller avait le premier institué un genre Lescophre; mais if y comprenait avec quelques vraies Leucophres beaucoup de Paraméricas, des Bursaires et des fragments de le branchie des Moules, lesquels, au moyen des cals vabratiles dont ils sont couverts, tostisuent à se mouvoir assez longtemps has l'eau.

Une Leucophra heteroctila de Mülier n'est mise chose qu'une jeune Alcyonelle nageant ins les esux avant de se fixer. M. Bory de sint-Vincent a conservé presque sans hangement le genre de Müller. M. Ehreniere a admis un genre Leucophre faisant le le sa famille des Enchéliens, mais macterisé par une large bouche oblique-

ment tronquée, et par conséquent beaucoup plus voisin des Bursaires. (Dus.)

*LEUCOPHRYENS. INVOS. — Famille d'Infusoires ciliés, dépourvus de bouche et vivant pour la plupart dans l'intestin des Batraciens ou dans la cavité viscérale de divers Annélides (voy. l'article invusories). Les Leucophryens se multiplient par division spontanée transverse; ils constituent trois genres : les Leucophres, dont le corps oblong est également arrondi aux deux extrémités, et sans aucun indice de bouche; les Spathidies, dont le corps est élargi et tronqué en avant; les Opulines, dont le corps oblong présente en avant une fente oblique qui paraît indiquer une bouche.

(Dvs.)

LEUCOPHRYS, Swains. ois. — Syn. de Ploceus. Voy. Tisserin. (Z. G.)

LEUCOPHYLLUM (λευχός, blanc; φύλλον, feuille). Bot. PH. — Genre de la famille
des Scrophularinées, établi par Humboldt et
Bonpland (Plant. æquinoct., II, 95, t. 109).
Arbrisseaux du Mexique. Voy. SCROPHULARINÉES.

LEUCOPHYTA (λευκός, blanc: σύτον, plante). Bor. PH. — Genre de la familie des Composées-Sénécionidées, établi par R. Brown (in Linn. Transact., XII, 106). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. composées.

*LEUCOPIS (λινχός, blanc; ωψ, aspect). 188. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, samille des Musciens, tribu des Muscides, établi par Meigen, et dont le type est la Leucopis grisocla, qui provient de l'Allemagne.

*LEUCOPSIDIUM (λευχός, blanc; δψις, aspect). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établis par De Candolle (Prodr., VI, 43). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. composées.

*LEUCOPYGIA, Swains. ois. — Synonyme de Cypsnagra, Less. Voy. TANGARA. (Z. G.)

*LEUCOPYRITE (λιυχός, blanc; πυρίτης, pyrite). ΜΙΝ. —C'est la Pyrite arsenicaie, l'Arséniure de fer sans soufre de Reichenstein. Voy. Arséniures. (Del.)

* LEUCORHYNCHUS (λιυχδ;, blanc; ρύγχος, museau). μΑΨ. — M. Kaup (Entw. g. σωτ., tab. 1, 1829) donne ce nom à un groupe d'Insectivores. (E. D.)

*LEUCOSCELIS, Burm. INS. — Syn. d'Oxytherea, Muls. (C.)

LEUCOSIA, Th. BOT. PH. — Syn. de Chailletia. DC.

LEUCOSIA (nom propre). caust.—Ce g., qui appartient à l'ordre des Décapodes brachyures et à la famille des Oxystomes, a été établi par Fabricius aux dépens du Cancer de Linné et de Herbst, et adopté par tous les carcinologistes. Ce genre renferme 3 espèces, dont 2 vivantes habitent les mers de la Nouvelle-Guinée et les côtes de l'Inde; la 3° n'est connue qu'à l'état fossile. La Leucosie uranie Rumph, peut être considérée comme le type de ce genre singulier, et a pour patrie la mer de la Nouvelle-Guinée. (H. L.)

LEUCOSIDEA (λευχός, blanc; ἐδεά, aspect). Bot. PH.—Genre de la samille des Rosacées-Dryadées, établi par Ecklon et Zeyber (*Bnum. plant. Cap.*, 265). Arbrisseaux du Cap. Voy. Bosacées.

*LEUCOSIDEA. caust. — Syn. de Leucosiens. Voy. ce mot. (H. L.)

*LEUCOSIENS. Leucosia. CRUST. — Ce nom est donné par M. Milne-Edwards à une tribu de l'ordre des Décapodes brachyures, de la samille des Oxystomes, et dont les Crustacés qui la composent ont leur carapace en général circulaire, et présente antérieurement une saillie assez forte, à l'extrémité de laquelle se trouvent le front et les orbites. Le front est étroit, et les cavités orbitaires sont très petites et à peu près circulaires. Les antennes internes se reploient presque toujours transversalement ou très obliquement sous le front; et les antennes externes, insérées dans une échancrure profonde, mais écroite, de l'angle orbitaire interne, sont presque rudimentaires. Le cadre buccal est en général bien régulièrement triangulaire, et les pattes-mâchoires externes, de même forme, ne montrent pas à découvert la tigelle qui supporte leur troisième article ; le palpe, ou la branche latérale de ces organes, est très grand, et leur base est séparée de celles des pattes antérieures par un prolongement de la région ptérygostomienne, qui ne se soude pas au plastron sternal; il en résulte que l'ouverture située d'ordinaire dans ce point, et servant à l'entrée de l'eau dans la cavité respiratoire, manque ici, et ce liquide n'arrive aux bran-

chies que dans deux canaux cremés de chique côté de l'espace prélabial, et parallee aux canaux efférents de la cavité respiratoire. Les pattes-mâchoires de la seconde paire ne présentent rien de remarquable: mais celles de la première paire ont l'arude terminal de leur tige interne lamelleur, et assez long pour arriver jusqu'à l'extrémié antérieure du cadre buccal. Le plastros surnai est à peu près circulaire, et les puis grêles. Enfin le nombre des articles de l'à domen est de trois ou quatre. Cette tribe renferme les genres suivants : Arcais, Phylira, Myra, Ilia, Guaia, Leucosis, Persepho, Nursia, Ebalia, Oreophorus, Iphi ti (H. L) Ixa. Voy. ces mots.

*LEUCOSITES. Loucosites. CRUST.—Dem notre Hist. nat. des Crust., des Aracha., etc., nous avons donné ce nom à un groupe de Crustacés qui correspond entiérement a celui des Leucosiens de M. Milne-Edwards. Voy. LEUCOSIENS. (H. L)

LEUCOSPERMUM (λευπός, blac; resz μα, graine). Bot. PH. — Genre de la famile des Protéacées - Protéinées, établi par R. Brown (in Linn. Transact., XI, 95). Arbrisseaux du Cap. Voy. Protéacées.

*LEUCOSPIDES. Loucospida. 18. - Nos avons établi sous cette dénomination (# : des Ins., t. I, p. 134) une petite femice la tribu des Chalcidiens, dans l'ordre des Hyménoptères. Cette samille ne compresi, jusqu'à présent, qu'un seul genre; am ses caractères sont assez important pui rendre nécessaire sa séparation des attres Chalcidiens. En effet, les Leonspari semelles ont une tarière presque ausaitégue que l'abdomen, qui vient se reconté exactement à sa partie dorsale, curater unique dans l'ordre des Hyméneptice. D outre, ces insectes, pendant le rep leurs ailes pliées longitudinalement, const chez les Guépes.

Les Leucospides habitent les parties se ridionales de l'Europe, l'Afrique et se partie de l'Asie. Toutes les espèces cosmo sont ornées de taches james ou reupires sur un fond noir. On connaît pes estat leurs habitudes. Plusieurs observateur surent cependant qu'elles déposent in aculs dans les nids de certaines Gaipres des Abeilles maçonnes (Osmides).

LEUCOSPIS (levass, Mane; 4, 5)

aspect). ixs. — Genre unique de la samille des Leucospides, tribu des Chalcidiens, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Fabricius et adopté par tous les entomologistes. Les espèces de ce genre ne sont pas sort nombreuses. Elles sont généralement de moyenne taille. MM. Nees, Von Eschbeck (Hymenopt. ichn. affinia), Klug (Symb. phys.), Spinola (Ann. de la Soc. ent. de Fr.) est surtout contribué à les saire connaître. Les Leucospis les plus répandus dans le midi de la France sont les L. gigas Fab., et L. dorsigera Fab. (Bl.)

*LEUCOSPORA, Nutt. Bot. PH.—Syn. de Swiera, Roth.

LEUCOSPORE (λευχός, blanc; σπόρα, spore). zor. cn. — Nom que l'on a donné à queiques divisions des Agarics, des Bolets et des Clavaires, parce qu'elles ont les spores blanches. (Lév.)

*LEUCOSTEGIA, Presl. BOT. PH.—Syn. d'Acrophorus, Presl.

*LEUCOSTICTE. ois. — Genre établi aux dépens du g. Pyrrhula, pour une espèce que M. Swainson nomme L. tephrocotu. (Z. G.)

"LEUCOSTOMA (λευχός, blanc; στόμα, συνετυτε). MOLL. — M. Swainson a établice e. pour une coquille singulière appartenant au g. Planaxe, mais qui s'en distinguerait facilement par un pli columellaire. D'après les observations de MM. Quoy et Gamard, l'animal qui construit cette coquile ne diffère en rien de celui des autres especes de Planaxes. Voy. ce mot.

(DESH.)

**LEUCOTHAMNUS (λευχός, blanc; θάμτς, buisson). Bot. PH.— Genre de la famile des Byttnériacées, établi par Lindley
(Swan River, XIX). Arbrisseaux de la Noutelle Hollande. Voy. MALVACÉES.

*LEUCOTHEA, Moc. et Sess. BOT. PH.— Syn. de Saurauja, Willd.

LEUCOTHOÉ. Leucothoe (nom mythologique). caust.—Genre de l'ordre des Amphipodes, de la famille des Crevettines, de la
tribu des Crevettines sauteuses, établi
par Leach et adopté par M. Milne-Edwards.
La forme générale des Leucothoés est assez
semblable à celle des Crevettes. On ne connaît encore qu'une seule espèce de ce genre,
c'est le Leucothoé furina
Savig. Cette espèce a été rencontrée sur les
côtes d'Égypte. (H. L.)

*LEUCOTHOE (nom mythologique).

ACAL.—Mertens, dans son travail sur les Béroës, a fait connaître sous ce nom un genre voisin des Callianires, dont les caractères ont paru assez tranchés à M. Lesson pour en saire une famille, qu'il place entre les Callianires et les Calymnes. La seule espèce connue de Leucothoë est des parages des Açores. Mertens l'a nommée L. sormosa. (P. G.)

*LEUCOTHYREUS (λευχός, blanc; θύρα, porte, ouverture). Ins.—Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par Mac-Leay (Annulosa javanica, édit. Lequien, Paris, 1833, p. 78), qu'il rapporte à sa samille des Anoplognathides. L'espèce type, L. kirbyanus de l'auteur, est originaire du Brésil. Dejean, qui a adopté ce genre, en mentionne dans son Catalogue 35 espèces, qui toutes sont propres à l'Amérique équinoxiale; mais il paraît y avoir compris des espèces qui rentrent dans les g. Aulacoderus et Bolax. (C.)

*LEUCOTIS. MOLL.—Ce genre a été proposé par M. Swainson pour le Sigaretus cancellatus des auteurs. Voyez sigaret.

(DESH.)

*LEUCOXYLON (λινκός, blanc; ξύλον, bois). BOT. PH. — Genre dont la place, dans la méthode, n'est pas encore fixée; Endlicher le rapproche des Ternstræmiacées. Il a été établi par Blume (Bijdr., 1169) pour un arbre de Java.

LEUKERIA. BOT. PH. — Voy. LEUCERIA.

*LEUKOPHANE (λευχός, blanc; φαίνω, paraître). MIX. — Silicate de chaux et de glucine, à poussière blanche, d'un vert ou d'un jaune pâle en masse, clivable en prisme quadrangulaire de 53°,24′, et qu'on a trouvé en petites masses cristallines dans une Syénite, à Lammöen, sur les côtes de Norwége.

J.es lames minces paraissent incolores, quand elles sont vues par transparence. Ce minéral est vitreux, phosphorescent, et pyroélectrique. Sa densité est de 2,97; sa dureté de 3,5. Il a été analysé par Erdmann, qui, outre les trois principes composants indiqués plus haut, y a trouvé de la soude, et reconnu la présence du fluor. (Del.)

LEUZEA. BOT. PB. — Genre de la famille des Composées-Cynarées, établi par De Candolle (Fl. fr., IV, 109; Prodr., VI, 665). Herbes des régions méditerranéennes, de la Sibérie et de l'Australasie.

Ce genre renserme 7 à 8 espèces, réparties par M. De Candolle (Prodr., VI, 665) en 3 sections, sondées principalement sur la sorme de l'akène. Ce sont: Rhacoma, akène subtuberculé; Fornicium, akène lisse; Cynaroides, akène strié.

LEVANTINES. MOLL. — Les anciens conchyliologistes donnaient ce nom à plusieurs espèces de coquilles provenant des mers du Levant. Lamarck a conservé cette dénomination pour une belle espèce de Vénus, Venus leventina. Voy. Vénus. (Desu.)

LEVENHOOKIA (nom propre). BOT.PH.—Genre de la famille des Stylidées, établi par R. Brown (*Prodr.*, 572). Herbes de la Nouvelle-Hollande méridionale. Voy. STYLIDÉES.

*LÉVIPÈDES. Lævipedes. 188.—Division établie par MM. Amyot et Serville (Ins. hémipt. suites à Buff.) dans la famille des Cercopides, de l'ordre des Hémiptères. (Bl.)

M. Duméril a établi sous ce nom, dans l'ordre des Oiseaux grimpeurs, une famille que caractérise un bec gros à sa base, souvent dentelé, et d'une contexture excessivement celluleuse, ce qui le rend léger, malgré sa grosseur notable. Les genres Toucan, Musophage, Couroucou, Touraco, Barbu, Ara, Cacatoès et Perroquet en font partie. (Z.G.)

LEVISANUS, Schreb. Dot. PR. — Syn. de Staaria, Thunb.

LEVISILEX. MIN. — Le Silex nectique, variété remarquable par sa légèreté apparente. Voy. SILEX. (DEL.)

LEVRAUT. MAM.— Nom donné au jeune Lièvre. (E. D.)

LEVRE. 2001., DOT. — Voy. DOUCHE.— C'est aussi le nom que l'on donne, en botanique, aux deux lobes principaux de la cerelle des Labiées. LEVRETTE. MAN. — Femelle du Lévrier. LÉVRIER. Canis graius. MAN. — Espece du genre Chien. Voy. ce mot. (E. D.)

LÉVRIERS. Poiss. — Nom vulgaire donné par les pêcheurs aux Brochets mâles, plus allongés que les femelles.

LEWISIA (nom propre). BOT. PH. — Gente placé par Endlicher à la fin des Portulacicées. Il a été établi par Pursh (Flor. bor. amer., II, 368) pour une herbe de l'Amérique boréale encore peu connue.

LÉVYNB (dédié à Lévy). um. - M. Rev. ster ayant examiné une Zéolithe, qui avait été trouvée dans une Amygdaloide à Daisnypen, dans l'île Sandoë, une des Ferce, f reconnut des caractères optiques parti-uliers, ce qui le porta à en saire une espers à part, qu'il dédia au savant minéralogué et cristallographe Lévy. Elle peralt avoir de grands rapports avec la Chabasie pur # forme et sa composition. Elle cristallise a rhomboèdres aigus de 79° 29', mais dérivables de celui de la Chabasie ordinaire; ses cristaux sont toujours groupés par ptnétration, et ils présentent une sace perpetdiculaire à l'axe, qui ne se rescoute pas dans la Chabasie. Voy. CHABASE. (DEL.)

LEYCESTRIA (nom propre). 201. 78.—Genre de la famille des Caprifoliacées (La nicérées), établi par Wallich (in Rozber; L. Flor. Ind. or., II, 181). Arbrissesus de Népaul. Voy. Capaifoliacées.

LEYSSERA (nom propre). sor. m.—
Genre de la famille des Composées-Sésées
nidées, établi par Linné (Sp., 249). Berbes
ou sous-arbrisseaux de l'Afrique australe d
boréale. Voy. composées.

LÉZARD. Lacerta, Linn. (lacertoses, bies musclé). nerr. — Les Lézards forment dans l'ordre des Sauriens un des groupes les plus naturels; ce sont des animaux à corps une effilé; leur colonne vertébrale est companie d'un grand nombre de vertèbres dont une articulations permettent des mouvements prompts et variés; leurs pattes, articulations permettent des mouvements à angle droit sur l'estomac, sont assez l'estes, bien que grêles, trop courtes pour ser porter la masse entière du corps : ser laissent-ils trainer sur le sol leur venur re leur queue est longue et élastique.

Leur agilité est très grande; on sadate quelle rapidité ils s'élancent d'un pour l'a

un autre, et comment ils peuvent se mangement aux murs et aux rochers, au mojen de leurs ongles longs et crochus: dans les régions intertropicales ils sont beautoup plus agiles que dans nos pays tempéres, et dès que le froid se fait sentir, leurs mouvements deviennent de plus en plus lest, et ils finissent, en hiver, par tomber dans une léthargie complète.

Les Lézards sont des animaux très doux, et l'un n'ignore pas que les enfants s'en font sécondement un jouet : les anciens avaient Lomné le Lézard, à cause de sa vie presque commune avec nous, l'ami de l'homme. Malgre leur douceur habituelle, ces animaux cherchent parsois à mordre lorsqu'on les saul; et l'on dit que certaines espèces ne craignent pas de se battre contre des Chiens et même contre des Serpents, et que s'ils ae sortent pas vainqueurs du combat, du mens ils sont de graves blessures à leurs ennemis. Leur morsure n'est pas venimeuse, ainsi qu'om l'a cru pendant longiemps; toutefoiselle est à craindre en raison de l'acharnement avec lequel l'animal la fut. il a'est pas rare qu'avec ses dents aisues, placées en séries linéaires, qu'il fait atir a la manière d'une scie, il n'enlève la peau qu'il a saisie. Leur force et leur coufage semblent en rapport intime avec la chairar atmosphérique: sous les tropiques, ils · ... dangereux et intrépides, et leur taille col considérable; dans les contrées septentrionales, leur taille est moindre, et leur hace et leur énergie diminuent également. Le manque de nourriture, la captivité, dimi-Coret aussileur vigueur. Dans nos contrées, is izzard, plus timide parce qu'il est plus faible, n'est pas stupidement craintif; s'il fail, c'est après s'être assuré de la réalité "danger; un petit bruit vient-il frapper va weille, un objet inaccoutumé se préserre-t-il à sa vue, aussitôt il se relève sur 20 piles, redresse la tête et, dans cette finition, tout prêt à fuir au moindre bruit. is separde attentivement autour de lui. Si ule feuille vient à tomber, au léger bruit qu'elle fait, il s'apprête toujours à prendre la fuite; mais on le voit parsois fixant ses reards sur l'objet qui vient de troubler son i po, se ressurer par son immobilité, etendre le cou en avant, faire un pas, puis utur, puis trois, et arriver près de la seuille,

en faire le tour, l'explorer dans tous les sens, et après s'être assuré qu'il ne court aucun danger, revenir avec précaution reprendre la place qu'il occupait et s'étendre de nouveau aux rayons du soleil, qu'il recherche toujours avec ardeur.

La demeure des Lézards consiste dans un terrier qu'ils se creusent dans la terre ou dans le sable; c'est un cul-de-sac qui a quelquesois un pied de prosondeur. Dans beaucoup de cas ces animaux ne se construisent même pas de demeure, et ils se résugient dans des creux de rocher, dans des crevasses de vieux murs, etc., qu'ils ont toujours soin de choisir exposés au midi. Les Lézards aiment leurs terriers, et au moindre danger ils viennent s'y réfugier. Ils vivent isolés; le mâle et la semelle habitent seuls le même terrier; ilsont peu d'instinct de sociabilité, et on ne les voit guère se prêter main-forte, soit pour l'attaque, soit pour la désense; le besoin de nourriture, l'instinct de la reproduction, les portent seuls à se rechercher et à vivre momentanément ensemble. La température atmosphérique a plus d'influence que toute autre cause sur la sensibilité du Lézard: le sroid ainsi que l'excessive chaleur l'engourdissent, causent une suspension presque totale de toutes les fonctions de ses organes; il n'y a plus de respiration, de circulation, et on peut le soumettre à toutes sortes de mutilations sans qu'il paraisse en ressentir la moindre douleur et sans qu'il sorte de son sommeil hibernal: mais des que l'action du froid ne se fait plus sentir, le Lézard se réveille en quelque sorte, il se meut de nouveau, il s'empare des insectes dont il fait sa proie, et bientôt il a repris toute son agilité ordinaire : les couleurs de la peau deviennent brillantes, de ternes qu'elles étaient, et il revient tout-à-sait à la vie. Cet animal mue plusieurs fois pendant le cours de sa vie.

Ces Reptiles se nourrissent de proie vivante: ils sont une chasse active aux Insectes, aux Lombrics, à quelques Mollusques et à presque tous les petits animaux qu'ils rencontrent. Lorsque l'un d'eux veut s'emparer d'un Insecte ou d'un Ver, il ne se jette pas inconsidérément sur lui, mais il suit attentivement ses mouvements; sminobile, le cou tendu en avant, il épie se

moment favorable pour agir; plusieurs fois il avance et recule la tête, comme pour bien mesurer ses coups; quand toutes ses précautions sont prises, par un mouvement brusque il lance la tête en même temps qu'il ouvre tout entière sa gueule, dans laquelle la proie s'engoustre et se trouve retenue par les nombreuses petites dents qui la garnissent. Les Lézards mangent aussi, dit-on, les œufs qu'ils rencontrent dans les nids; et d'après M. Dugès, ils dévorent même leurs propres œufs lorsqu'ils sont pressés par la faim. Du reste, le Lézard est très sobre, il mange rarement et digère dissicilement; perdant peu par la transpiration, il peut supporter de très longs jeunes, comme l'indique son engourdissement hiémal. On a dit pendant longtemps que les Lézards ne buvaient pas, mais il est bien reconnu aujourd'hui qu'ils boivent en lapant, à la manière des Chiens, avec leur petite langue. La voix, chez les Lézards, est saible et réduite à un simple grognement.

Les différences de sexene sont guère sensibles à l'extérieur; les organes générateurs, qui sont doubles chez les mâles, ne paraissent au dehors que pour l'accomplissement de l'acte copulateur; les seuls caractères extérieurs des sexes se trouvent dans la forme de l'origine de la queue, qui, chez le mâle, est aplatie, large, sillonnée longitudinalement par une espèce de gouttière; tandis que dans la femelle, au contraire, elle estarrondie et étroite; en outre, la couleur des mâles est plus brillante que celle des semelles, et celles-ci semblent conserver plus longtemps la livrée du jeune âge. L'accouplement est long et intime; les deux sexes s'étreignent si fortement pendant l'acte de la copulation, que l'on ne distingue plus le mâle de la semelle; leurs deux corps semblent n'en plus former qu'un. Les semelles pondent de 7 à 9 œufs; chacune les dépose dans un trou séparé, mais quelquesois elles les placent en commun : car on en trouve jusqu'à 30 dans le même nid. Ces œuss, recouverts d'une coque poreuse dont la grosseur varie, sont déposés dans des trous et éclosent par la seule action de la chaleur atmosphérique; les semelles les abandonnent et n'en prennent pas soin. ainsi que cela a lieu pour tous les animaux à sang froid. Quelques Lézards sont vivipares, c'est-à-dire qu'ils produisent des petits vivants; ce fait, annoncé par Jacqua dès 1787, n'a été confirmé que dans ces deniers temps par les observations de MM. Gatrin-Méneville, Cocteau et Bibron.

La durée de la vie des Lézards estame considérable; Bonnaterre rapporte que perdant plus de 20 ans, on vit chaque joures Lezard sortir de son terrier pourallers'ettdre aux rayons du soleil. L'accroisement total du corps des Lézards se fait lentemen; celui de la queue, au contraire, lorquelle a été rompue, marche avec une tres guice rapidité. On sait avec quelle facilité se brist la queue de ces Reptiles; cette rupture! si fréquente que l'on trouve peut-être plu de Lézards dont la queue a été brisée ets ca renouvelée qu'on n'en rencontre avec un queue intacte. Le moindre effort suffit per la détacher, et il arrive souvent, lorsqu'a a pris l'un de ces petits Sauriens par cel negane, de le voir fuir en le laissant dans les mains de celui qui l'a saisi, sus paralin nullement s'inquièter de la pertequ'il unit de faire. Le fragment de queue détarbe du corps est doué de la faculté dese contrater pendant un certain temps. La queue airs détruite se reproduit bien vite, et au boct le quelques jours, en été surtout, l'animi es pourvu de nouveau de l'organe qui la 1 été enlevé. Un Lézard peut vivre aver quelques jours, marcher même avec asci-: vivacité, éprouver des sensations, 475 avoir été décapité.

L'organisation des Lézards a été éture avec soin, et l'on connaît assez bien au sir d'hui leur anatomie; ne pouvant par et trer dans de nombreux détails sur ce puil, nous n'indiquerons que quelques uns és faits principaux.

Le crâne s'articule avec l'occipital à l'aide d'un seul condyle, ce qui ne pernet qu'un mouvement peu sensible de la sér Le nombre des vertèbres est constent: et variable, aussi bien que leur mode d'articulation. Le bassin est généralement farme de deux vertèbres sacrées; les lombes, d'articulation. Le bassin est généralement farme de deux vertèbres sacrées; les lombes, d'articulation deux; la région cervicale, de hait, i queue en a un nombre plus variable et pas considérable. Les côtes sont mobiles. Les côtes sont mobiles. Les côtes sont mobiles de leur formation dans la reproduction de leur formation dans la reproduction de la rep

la queue des Lézards qui avait été brisée. Les muscles des membres sont forts, et c'est probablement d'après cela, selon M. Duméril, que leur est venu le nom qu'ils portent (de lacertosus, bien musclé). Les dissérents viscères, le cœur, l'organe respiratoire, le tube digestif, les organes reprofucteurs, sont contenus dans une même carilé; aucune séparation n'existe entre l'abdomen et la poitrine. La structure du cœur et la disposition générale des vaisseaux est telle que l'acte respiratoire peut être suspendu sans interrompre le cours du sang. La respiration est quelquesois très active. Les parois de l'estomac jouissent d'une arande dilatabilité. Le sternum, les côtes, leurs cartillages, les vertèbres elles-mêmes, sont susceptibles d'une grande mobilité qui ande la respiration. Le canal intestinal est peu étendu en longueur; l'estomac, allongé, pyrisurme, se consond presque entièrement avec l'œsophage, qui est large, plissé, dilatable, parce qu'il doit donner passage à des aliments qui ont à peine été divisés; il semble ne pas y avoir de cardia. Il n'y a pas de véritable pharynx. Le voile du palais perelt manquer entièrement. L'intestin grêle présente quelques circonvolutions; le gros intestin se rende brusquement en une sorte de cineque, dans lequel débouchent l'urine, les matières excrémentitielles et les canaux de la génération dans les deux sexes. Les dents, qui n'out pas de véritables racines, ne errent qu'à retenir la proie dont ils s'emparent, et elles n'agissent pas pour la déchirer, comme cela a lieu dans les animaux supérieurs. L'œil est conformé de telle tarte que le Lézard peut voir à une grande distance. L'ouie offre beaucoup de déveloprement. L'odorat n'est pas très fin chez ces Reptiles. La langue est molle, couverte de popilles nerveuses, continuellement humercee, terminée par des filaments en forme de pique, et ne doit venir que peu en aide a l'orrane du goût. La disposition générale de sinème nerveux est à peu de chose près re que l'on retrouve chez tous les Reptiles; le cerrene remplit exactement la cavité crà-Bienne, et ne se trouve pas divisé en deux binisphères; sa surface est à peu près lisse et sans circonvolutions : il est divisé par isbes dont la première paire donne naissance ners offectifs; le ners optique part de

deux lobes, qui, placés après la masse moyenne, forment une grande partie de l'encéphale.

Un grand nombre d'auteurs se sont occupés des Lézards; dans l'antiquité, Aristota leur a consacré un chapitre de son immortel ouvrage; Pline les a également cités. Des monographies de ce groupe important de Reptiles ont été publiées; nous devons citer principalement les travaux de MM. Milne-Edwards (Ann. sc. nat., 1827), Dugès (Ann. sc. nat., 1827), Duméril et Bibron (Erp. gen., V, 1839, etc.). La classification des Lézards a donné lieu à des observations du plus haut intérêt; indiquons les auteurs principaux qui se sont occupés de ce sujet. Linné avait place dans son genre Lacerta presque toutes les espèces de Reptiles que l'on comprendaujourd'hui dans l'ordre des Sauriens, excepté toutesois celles des genres Dragon et Caméléon, qu'il avait distinguées. Gmelin forma des groupes particuliers avec les espèces les plus notables, et ces groupes, adoptés par la plupart des zoologistes, furent tous admis par Lacépède dans son Histoire naturelle des Quadrupèdes ovipares et des Serpents. Laurenti les accepta également: seulement, il appliqua le nom de Seps aux véritables Lézards. Les zoologistes qui suivirent, tels que MM. Al. Brongniart. Daudin, Oppel, G. Cuvier, Merrem, Fitzinger, Wagler, Wiegmann, Ch. Bonaparte, Duméril et Bibron, etc., restreignirent de plus en plus le genre Lézard; ils formèrent un grand nombre de genres qui, comme ceux des Neusticurus, Dum. et Bibr.; Aporomera, Dum. et Bibr.; Tupinambis, Daud., Cuv. (Salvator, Dum. et Bibr.); Amciva, Cuv.; Cnemidophores, Wagl.: Dicrodon. Dum. et Bibr.; Acrantus, Wagl.; Centrophyx, Spix; Tachydromus, Daud.; Tropidosaura, Boié; Lacerta, Auct.; Psammodromus, Fitz.; Ophiops, Ménétries; Calosaura, Dum. et Bibr.; Acanthodactylus, Fitz.; Scrapteira, Fitz.; Eremias, Fitz.; Zonurus, Merrem; Cordylus, Klein, etc., furent adoptés; tandis que d'autres, et nous indiquerons les groupes des Podinema, Wagl.; Ctenodon, Wagl.; Tejus, Gray; Tachygaster, Wagl.; Pseudo-ameiva, Wagl.; Algira, Cuv.; Psammuros, Wagl.; Lacerta, Zootoca et Podarcis, Wagl., Wiedm., Bonap., etc.; Algiroides, Bibr. et Bory;

Notopholis, Wagl.; Aspistus, Wagl., etc., pe le surent généralement pas.

Nous adopterons, dans ce Dictionnaire, le genre Lézard, Lacerta, tel qu'il a été établi par MM. Duméril et Bibron (Erp. gen., t. V, 1839), et comprenant tous les Sauriens ayant pour caractères : Langue à base non engainante, médiocrement longue, échancrée au bout, couverte de papilles squamisormes, imbriquées; palais denté ou non denté; dents intermaxillaires coniques, simples; dents maxillaires un peu comprimées, droites; les premières simples, les suivantes obtusément tricuspides; narines s'ouvrant latéralement sous le sommet du canthus rostralis, dans une seule plaque, la naso-rostrale, qui n'est pas rensiée; des paupières; membrane du tympan distincte, tendue en dedans du trou auriculaire; un collier squameux sous le cou; ventre garni de scutelles quadrilatères, plates, lisses, en quinconce; des pores fémoraux; pattes terminées chacune par cinq doigts légèrement comprimés; queue conique ou cyclotétragone.

Le genre Lézard reste, pour MM. Duméril et Bibron, à peu près tel qu'il avait été conçu par G. Cuvier: il comprend 16 espèces, qui sont placées dans 4 groupes distincts, et qui sont caractérisées principalement par la forme et la position des écailles et des plaques; car le système de coloration, qui avait servi pendant longtemps de caractéristique, varie quelquefois considérablement dans la même espèce, ainsi que la proportion relative entre la longueur du corps et celle de la queue. La plupart des espèces de Lézards se trouvent dans l'Europe et même en France: quelques unes habitent l'Afrique et l'Asie.

- 1° Espèces à écailles dorsales grandes, rhomboïdales, carénées, très distinctement entuilées.
- 1. Le Lézard de Fitzinger, Lacerta Fitzingeri Dum. et Bibr. (Erp. gen., V), Notopholis Fitzingeri Wiegm. (Herpet. mexic. pars. I), Lacerta nigra (Mus. Vindob.) Écailles dorsales rhomboldales, imbriquées, carénées, à peine un peu plus grandes que celles des flancs, qui sont de couleur olivâtre, comme celles du dos. Ce Lézard est uniformément peint de gris olivâtre sur toutes les parties supérieures, tandis qu'en dessous il présente une teinte

blanche, glacée de vert, excepté toutesois à la sace insérieure de la queue, où regne à même couleur que sur le dos. Sa longueur totale est de près de 12 centimètres, sur lequels sa queue en occupe plus de 7.

Il habite la Sardaigne, où on ne le trouve que rarement.

2. Le Lézard mornotique, Algiroides meraoticus Bibron et Bory (Exped. sc. Marc.
Rept., pl. 10, fig. 5). Écailles dorsales roboldales, imbriquées, carénées, à peine un
peu plus grandes que celles des flancs, qui
sont de couleur noire tachetée de blasc. Le
dessus de la tête, les régions cervicie et
dorsale, le dessus des membres et la quene
sont d'un olivâtre uniforme; une raie pauce
se voit sur l'oreille, le cou et le dos; les cetés du cou et des flancs sont noirs, tarbe
de blanc; les parties inférieures sont basches. De la taille du précédent.

Cette espèce, découverte en Morée, avait servi de type à la création d'un genre particulier, celui des Algiroides; mais elle sua être réunie aux Lacerta, dont elle ne suffere que par la sorme rhomboïdale et par la doposition entuilée de ses écailles.

- 3. Le Lézard Ponctué de noir, Lacerta negropunctata Dum. et Bibr. (loco citate). Ecanles dorsales rhomboldales, imbriquées, carences, beaucoup plus grandes que celles des flas 3. En dessus, il est d'un vert olive, piquete 22 noir; en dessous, d'un blanc glacé de t en verdâtre: sa longueur est de 2 déciments, dont la queue occupe près de 12 centimetres.
 - Il habite l'ile de Corfou.
- 2º Espèces à écailles dorsales, pius on moins oblongues, étroites, hazagones, ! -- formes ou en dos d'ane, non imbreques.
- 4. Lézard des souches, Lacerte sing and Daud. (Hist. nat. Rept.), Dugès, Milae-Elwards, Dum. et Bibr. Écailles dorsales beugones, oblongues, en dos d'âne, non ambrquées: deux plaques naso-frénales segmentes: deux plaques naso-frénales segmenteure. Le système de coloration de la Lézard varie beaucoup: aussi plusieux. soteurs ont-ils décrit cette espèce som moms différents; Daudin en a fait ses Lacert stirpium, Laurentii, arenicola; Laurenties Seps varius, corulescens, argus. Pober, etc.; et d'autres zoologistes l'ont. 23 contraire, réuni au Lézard commes Le mâle a le dos brun ou couleur de br.que

efformément, ou tacheté, ou occilé de noilure; les côtés du corps, verts, occilés de run; le ventre blanc ou piqueté de noir; l'emelle a le dessus et les côtés du corps l'un brun clair ou fauve; le dos marqué l'ane suite de taches noirâtres; une ou deux éries de taches noires, papillées de blanc e voit le long des flancs. La longueur toale est d'environ 21 centimètres, sur lespuels la queue en occupe 12.

Le lézard des souches habite les plaines it les collines : il se trouve de présérence ur la lisière des bois, dans les haies, les ardins et les vignes. Sa demeure est un rou étreit, plus ou moins profond, creusé ious une touffe d'herbes ou entre les racines i'un arbre; il s'y tient caché tout l'hiver, apres avoir bouché l'entrée avec un peu de terre ou quelques souilles sèches; il n'en iori plus que dans la belle saison ou lorsque e temps est favorable à la chasse des insectes font il sait sa nourriture, tels que des Moubes, de petits Orthoptères, et quelquesois nême des chenilles. Il est agile, peu crainuf, et se glisse parmi les feuilles sèches lorsju'on veut le prendre.

Il se trouve dans toute l'Europe, excepté out-a-lait au nord, où il ne s'avance pas sutant que le Lézard des murailles; on le recontre en Crimée, sur les bords de la ner Caspienne, dans le Caucase, etc. Il est commun aux environs de Paris.

5. Le Lezand vividane, Lacerta viviparia lacquin (Nov. act. helvet.), Dum. et Bibr., i contato) Lacerta vulgaris et agilis Auct. L. croces Welf., Fitz., Evers. L. praticola fitz. L. montana Mik., Schinz. Lacerta Nambersiena Milne-Edwards (Ann. sc. nat., 1829, Dugès, Coeteau, etc. Écailles dorsales esagones, oblongues, en dos d'âne, non morquees: une seule plaque naso-frenale. Le dos est brun, olivâtre ou roussâtre, offrant de chaque côté une bande noire, lisete de blanc en haut et en bas; une raie unte le long de la région rachidienne : le entre est tacheté de noir sur un sond jaune magé. Long de près de 2 décimètres, la Neue occupant plus de la moitié de cette pogueur.

Ce Lézard me se rencontre guère que dans montagnes; on le trouve en Suisse dans bois de Sapins secs, où il se creuse des tous seus les seuilles tombées : on le voit

aussi quelquesois dans les sortes sombres et humides. Il se nourrit d'Insectes de dissérents ordres, mais principalement de Diptères. La semelle sait, vers le mois de juin, cinq à sept œuss, d'où, quelques minutes après qu'ils sont pondus, les petits sortent parsaitement développés. Ce sait, observé pour la première sois par Jacquin, aété vérisé depuis par Leuckart, Cocteau, etc.

Le Lézard vivipare se trouve en France, en Italie, en Suisse, en Allemagne, en Écosse, en Irlande, en Russie, et même dans quelques provinces de l'Asie. Il est rare en France, mais on en a rencontré des individus dans les Pyrénées, au Mont-Dore, dans la forêt d'Eu, etc.

6. Le Lézard vert, Lacerta viridis Daudin (Hist. nat. Rept.), Dum. et Bibr. (loco citato), Seps torrestris Laur.: le Lézard vert piqueté et le Lézard a deux bandes Cuvier, Lacerta bilineata Daud., Ménétries, Lacerta exigua, strigata, gracilis Eichw., Lacerta smaragdina, bistriata, Ménétries, etc. Écailles dorsales hexagones, oblongues, en dos d'âne, non imbriquées; deux plaques nasofrénales superposées bien régulièrement. Il est en dessus, soit uniformément vert, ou brun piqueté de vert, ou vert piqueté de jaune; soit d'une teinte brune marquée de taches vertes ou blanches, ondées de noir, ou bien de raies longitudinales blanches, liserées de noir, au nombre de deux à cinq; le ventre est jaune. Du reste, on connaît un grand nombre de variétés de cette espèce, et toutes ont été formées par leur système de coloration dissérent, et en outre, comme ce Reptile, dans son jeune âge, ne ressemble pas à ce qu'il sera plus tard, il en résulte des variations telles que plusieurs zoologistes ont fait des espèces particulières avec de simples variétés, ainsi qu'on a pu le voir dans la synonymie que nous en avons donnée plus haut. La taille de ce Lézard est d'environ 40 centimètres de longueur, sur lesquels la queue entre à peu près pour les deux tiers.

Cette espèce habite les lieux peu élevés, boisés, mais où le soleil pénètre aisément; on le trouve aussi dans les prairies au milieu des herbes et des fleurs; ce Lézard se nourrit de petits Insectes, et l'on dit que, lorsqu'il rencontre quelques nids sur son passage, il mange les œus qu'il y trouve; mais ce sais n'est pas prouvé; en domesticité, en sui donne des Lombrics, des sarves de Ténébrions, etc., et il semble s'en nourrir avec plaisir. La présence de l'homme ne parass pas lui causer beaucoup d'estroi; il s'arrête pour le regarder. L'approche d'un Serpent semble, au contraire, sui inspirer beaucoup de crainte : à sa vue, il se meut vivement, sait entendre des soussements violents, et cherche à se cacher; mais, si la suite est impossible, il combat son ennemi avec courage. Sa chair ne parast pas désagréable; les habitants de l'Afrique s'en nourrissent, dit-on, volontiers.

On trouve ce Saurien dans presque toute l'Europe; c'est surtout dans les contrées les plus chaudes que sa parure brille de tout son éclat, qu'il jouit de toute sa légèreté et atteint tout son développement. Les régions du nord de l'Europe ne possèdent pas cette espèce: aussi ne l'a-t-on pas encore rencontrée en Angleterre, en Irlande et en Écosse. Les côtes méditerranéennes de l'Afrique le produisent aigsi que la plupart des contrées situées à l'occident de l'Asie.

3° Espèces à écailles dorsales distinctement granuleuses, juxtaposées. Paupière inférieure squameuse.

7. Le Lézard ocellé, Lacerta ocellata Daud. (Hist. nat. Rept.), Dum. et Bibr. (loco citato). le grand Lezard vert Lacépède, Lacerta jamaicensis, lepida Daud., Lacerta margaritata Schinz. Ecailles dorsales circulaires. granuleuses, juxtaposées; tempes revêtues de squames polygoneles, inégales, légèrement tectiformes; paupière inférieure opaque, squameuse. Le dessus du corps est vert, variá, tacheté, réticulé ou ocellé de noir; de grandes taches bleues arrondies se remarquent sur les flancs; le dessous du corps est blanc, glacé de vert : le système de coloration dissère avec l'age de l'individu. et il est bien reconvu que le Lézard gentil de Daudin n'est pas une espèce distincte. mais seulement le jeune âge du Lézard ocellé. Ceue espèce atteint une grande taille; on en a vu des individus ayant plus de 43 centimètres de longueur totale et chez losquels la quone avait 26 centimètres de long.

Cette espèce, lorsqu'elle est jeune, se creuse un terrier en boyau le long des fos-

sás d'upa torre la bourable, et servet m peu sablouneuse; à l'âge adulte, eller qu' blit dans up sable dur, souvent eath ést couches d'une roche calcaire et su ui panto rapide, abrupte, espece pu a moins directement au midi en au ... est: on le trouve aussi entre les n'es des vieilles souzhes, soit dans les has. soit dans les vignes. On le renceure ququefois sous de grosses pierses, et on lite grimper sur des arbres. Il se nount poque exclusivement de vers et d'inscha en ordres des Coléoptères et des Orthques. on dit qu'il peut avaler aussi és bienouilles, des Souris, des Musique, " qu'il ne répugne pas à attequer de Sepents. On l'élève en domesticité, et es pai le noucrir presque esclusivement set fe lait, ainsi que je l'ai vu faire.

Ce Lézard habite l'Europe et l'Africa.
dans la première de ces parties du man.
on le trouve dans le midi de la france.
en Espagne; dans la seconde, il s'a cours
été pris qu'en Algérie. Il se tours mus
fréquemenent dans la fortt de france
nebleau, où l'on voit tant de prémues
naturelles qui semblent propres in finvence. On avait dit qu'il se traus re
Suède et au Kamtschatka, mois ce fai et
loin d'être prouvé, et ce qui semble konmentir, c'est que ce Reptile redont lere
coup le froid et qu'il périt aisément longuest soumis à une température de que, s'
degrés au-dessous de zéro.

8. Le Lisand Du Taunes, Lecerts Ut. Pallas (Zoogr. Ross. asiatic.), Laura loponesiaca, muralis Bibr. et Berg. La agilis Ménétries. Écuilles données a: laires, granuleuses, juntaposis: Lo pes revêtues de squemes polygonies, uniles, plates, parmi lasquelles une miero laire; paupière inférieure spoque, mouse. Les parties supérieures du oir sont olivatres, avec deus raies blacks chaque côté du dos, entre lesquelles, es la femelle, est un semie de pourre noirâtres ; les flancs sont marqués és se zags noirs obez le mêle; en desses me une teinte blanche, glacée de vert ... bieu. Sa longueur tetale n'est que * " centimètres, sur lesquels la queut se en cupe 13.

Les mœurs de cette capèce sont les miss

que celles du Lézard de murailles. On l'a trouvée en Crimée, à Corsou, en Sicile; mais c'est principalement en Morée qu'en la rencontre plus communément.

9 Le LEZAND DES MUBAULES. Lacoria muralis Laurenti (Synop. Ropt.), Milne-Edwards, Dugis, Guérin, Dusn. et Bibr. (loco cit.), LELED CRIS. Daub., Locop., Latr., Cuy., L. agilis Wolf, Rieso, Griff., L. Brongniarin, meculate, triliguerta, Daud., L. saxicola Everm., etc. Écailles dorsales circulaires, grandeuses, justapesées; tempes revêtues de peutes écailles, parmi lesquelles une plaque circulaire; 6 ou 8 séries de plaques ventrales; tête peu déprimée; peupière inkrieure opaque, squameuse. Le système de externison de cette espèce est très varia-Me: c'est ce qui a fait établir par plusieurs tologistes un assec grand nombre d'espèce, avec de simples variétés : en général, il a le desens de la tête d'un gris cendré, ainsi que le dos, qui est en outre régulièrement marqué de points et de traits brunâtres; il primate sur les flames, depuis l'angle postérieur de chaque ceil jusqu'à la base des cuisses, une large bande brune, formes de traits rétionlés et finement dentelée ser les bords, qui sont bianchâtres; son Tentre et le dessous de la queue sont d'un bleer luisent, verdêtre, et quelquefeis piquelé de noir. Sa longueur totale peut atteindre 20 centimètres, sur lesquels la queue entre pour 44.

Le Lésse gris est l'espèce la plus commune du genre; c'est surtout en été qu'en le soit fréquemement sur les vieux murs ou sur les arbres, où il grimpe avec une frande facilité. La vivacité de ses mouvements, la grâce de sa démarche, sa forme apréable et déliée, le font généralement remarquer. Il passe l'hiver au fond d'une retrate qu'il se creuse dans la terre; il s'y entourdit, et s'accouple dans le commencement du printemps ; if est monogame et De til que par paires; le mâle et la femelle demeurent, dit-on, dans une parfaite union · pradent plusieurs années, se partagent les Afrengements du ménage, le soin de faire éciere les esuss, de les porter au soieil et de les mettre à l'abri du froid et de l'humidist. On sait que le Léserd gris peut s'ap-Privoiser aisément et qu'il semble se plaire en captivité. A l'état de fiberté, forsque

queique danger le menace, il fuit avec rapidité, mais sans discernement et comme au hasard. Tout le monde a vu que lorsqu'on cherche à le saisir sur le mur où il marche, il se laisse tomber à terre et y reste quelques instants immobile avant de prendre de nouveau la fuite. Il se pourrit d'insectes, principalement de Feurmis et de Monches. Sa chair est honne à manger; elle est saine et appétissante; et on peut la faire cuire ou frire, comme celle de petits poissons. Laurenti, qui s'est étendu sur ce sujet, dit qu'aux environs de Vienne il est tellement commun, qu'on pourrait s'en servir, durant tout l'été, pour la nourriture d'un grand nombre de pauvres. Autrefois la chair des Lézards a été beaucoup vantée pour ses propriétés contre les maladies cutanées et lymphatiques, contre les cancers, la syphilis, etc.; mais l'usage en est aujourd'hui tout-à-fait abandonné.

Cette espèce se trouve très communément dans toute l'Europe et dans la partie occidentale de l'Asie; il se rencontre fréquemment en France, et principalement aux environs de Paris.

10. Le Lézard oxycépeale, Lacerta oxycephala Schlegel (Mus. Ludg. Balav.), Dum. et
Bibr. (loco cit.). Très voisin du Lézard des
murailles: il en diffère par la dépression de
sa tête, qui est beaucoup plus grande; par
sa coloration, plus roussatre ou plus bleuatre
en dessus, et par sa longueur, un peu
moindre.

Ce Lézard habite exclusivement les parties les plus élevées des montagnes, où il se tient toujours dans les rochers.

On l'a pris en Corse et en Dalmatie.

11. Le Lizand du Ducts, Lacerta Dugesii Milne-Edw. (Ann. sc. nat., 1827), Dum. et Bibr. (loco cit.). Écailles dorsales, circulaires, granuleuses, juxtaposées; tempes revêtues de petites écailles toutes semblables; deux plaques maso-frénales; jambes de longueur ordinaire; dessus du corps noir, piqueté de jaune; paupière inférieure opaque, squameuse. Tout le corps est moirêtre en dessus, plus soncé sur les slancs, et piqueté de jaune; en déssous il est blanc. Sa longueur totale n'atteint pas 20 centimètres.

Il habite l'île de Madère et celle de Tépérisse.

12. Le Lézand de Gallot, Lacorta Galloti

Gerv. (Hist. nat. des Canaries), Dum. et Bibr. (loc. cit.). Écailles dorsales circulaires, granuleuses, juxtaposées; tempes revêtues de petites écailles, parmi lesquelles une plaque circulaire; quatorze séries de plaques ventrales; paupière inférieure opaque. Il est en dessus d'un gris olivâtre, avec quatre séries de taches presque quadrilatères, noires; en dessous il est blanc, ou d'un bleu légèrement verdâtre. Sa longueur est de 20 centimètres.

Comme l'espèce précédente, il babite Ténérisse et Madère.

13. Le Lézard de Delalarde, Lacerta Delalandii Milne-Edw. (Ann. sc. nat., 1827),
Dum. et Bibr. (loc. cit.), Lacerta intertexta
Smith. Écailles dorsales circulaires, granuleuses, juxtaposées; tempes revêtues de petites écailles toutes semblables; deux plaques fréno-nasales; jambes extrêmement
courtes; paupière inférieure opaque. Il est
noir en dessus, avec des taches blanches entourées de noir plus foncé sur le dos, et
d'autres également noires sur la tête et la
queue; en dessous il est d'un blanc fauve
pointillé de noir. Sa longueur est de 34 centimètres.

Ce Lézard se trouve dans l'Afrique australe; il est commun au cap de Bonne-Espérance.

14. Le Lézard marqueré, Lacerta tessellata Smith (Contrib. to the natur. Hist. of South., Africa), Dum. et Bibr. (loc. cit.), L. livida et elegans Smith. Écailles dorsales circulaires, granuleuses, juxtaposées; tempes revêtues de petites écailles toutes semblables; deux plaques naso-frénales; jambes de longueur ordinaire; paupière inférieure opaque. Le corps, long, y compris la queue, de plus de 20 centimètres, est en dessus zébré d'une ou deux teintes, brune, blanchêtre ou marron, claires, uniformes; en dessous il est blanc.

Il habite plusieurs points de la colonie du cap de Bonne-Espérance; on l'a rencontré assez avant dans l'intérieur des terres dans les pays des petits Namaquois.

15. Le Lizand a nandelettes, Lacerta taniolata Smith (Contrib. natur., etc.), Dum. et Bibr. (loc. cit.). Écailles dorsales, circulaires, granuleuses, juxtaposées; tempes revêtues de petites écailles toutes semblables; une seule plaque maso-frénale; paupière in sé-

rieure opaque. En dessus il est fauve, suc des taches marron; il est blanchètre en dessous. Sa longueur est de 16 centimètres, la queue en occupant 10.

Cette espèce habite, comme les deux précédentes, le cap de Bonne-Espérance.

4° Espèce à écailles dorsales distinctement granuleuses, juxtaposées; paupière us'erieure transparente ou perspicillée.

16. Le Lézard a lunerres, Locerta perspecillata Dum. et Bibr. (loco cit.). Le meiller caractère de cette espèce est sourni per a paupière insérieure, qui est transparente, ce qui n'a lieu dans aucun Lézard cours. Les parties supérieures offrent une une brune, avec un restet bleu vers la queue: la gorge est blanchâtre et le ventre noirite. Sa longueur totale n'est que de 5 centimitres, la queue en ayant seulement 2 1/2.

On n'a encore étudié qu'un seul individe de cette espèce, et il était évidenment un jeune.

Il provenait de l'Algérie.

Un grand nombre de Reptiles avaient ete autrefois compris dans le genre Lessed; mais ces animaux, mieux étudiés, est de former des groupes distincts. Nos aliess indiquer les espèces principales, es resvoyant aux mots où il en sera parlé.

Lacerta bicarinata Linné. Voy. 1833.

Lacerta teguizin Linné, le Sauceria des auteurs. Voy. SAUVEGARDE.

Lacerta americana Seba, Klein.

Lacerta ameiva Daud., Ameira, G. Car. Voy. CREMIDOPHORUS.

Lacerta teyou Daud. Voy. ACRANICA.

Lacerta striata Daud. Voy. CRINDOTE.

Lacerta algira Lin., Algire, Deud. FaTROPIDOSAURA et ALGIRE.

Lacerta Edwardsiana Dugès. Foy. No. 1900

Lacerta Leschenaultii Milne Edward. T. 4. CALOSAURA.

Lacerta veloæ Dugès, Lizand cas pir Pagne Daubenton. — Lacerta scutelleta produin. — Lacerta Savignyi Audovin.—10 certa boskiana Daud. Voy. Acastemic Tylus.

Lacerta grammica Lichtenst. Voy. EF

Lacerta arguta Palles.-Lacerta ergela

— Lacerta Knoxii Milne-Edwards. erta capensis Smith. — Lacerta Oliudouin. — Lacerta pardalis Lichst.

ria cordylus, le Cordyle. Voy. contizonunus.

ria apus Gm. Voy. PSEUDOPUS, etc.

(E. DESMAREST.)

ARDELLE. Saururus (σαῦρος, lé
νρά, queue). BOT. PH. — Genre de la

des Saururées, établi par Linné

nº 464), et ainsi caractérisé: Fleurs

it des rameaux très épais; calice nul;

es 6 (quelquesois 4, 7, 8), hypogy
mire 3-4-loculaire, 3-4-lobé, se ter
tea un stigmate; ovules 2-4, ascen
achotropes, fixés dans l'axe central

es; baie à 4 loges, rensermant cha
me ou deux graines.

Lézardelles sont des herbes croissant les parties marécageuses de l'Améboréale, à racines rampantes; à tiges aques; à seuilles alternes, pétiolées, ormes, nerveuses; à pétiole presque tamplexicaule; à sleurs petites, blandisposées en grappes droites, opposites, solitaires, dépourvues d'involucre clinées au sommet.

principale espèce de ce genre est la toute mainte, S. cornuus; elle fleurit fin de l'été, et décore très bien les jar-principa-nt.

LEZARDIFORMES. Lezardisormes. 4. - M. Walckenaër désigne sous ce , dans son Hist. nat. des Ins. apt., une ile du genre des Tetragnatha (voy. ce). Dans cette samille, l'huméral et le cudes palpes sont rensiés, avec le diginince et sétacé dans les femelles; les wibules sont courtes, coniques et non signies; l'abdomen est allongé, rensié 4 on milieu, et se termine en pointe mitte. La Tetragnatha lacerta est la le représentante de cette samille. (H. L.) LITERZOLITHE (nom de pays). MIN. -Prozène en roche, Charp. Roche verte, nposée de Pyroxène grenu ou lamellaire, e l'on trouve aux Pyrénées, près de l'étang Lberz, dans la vallée de Vicdessos. Cette 'be, quand elle devient compacte, ressem-'a la Serpentine; elle en distère en ce rile est plus dure, et ne contient point les minéraux qui se rencontrent ordinairement dans cette dernière. (Del.)

* LHOTSKYA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Myrtacées-Chamen-lauciées, établi par Schauer (in Lindl. Introduct. edit., II, 493). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. myrtacées.

*LIA, Esch. INS.—Syn. de Chelonadema, Castein.

LIABUM. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Vernoniacées, établi par Adanson (Fam., II, 131). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. composées.

Les espèces de ce genre ont été réparties en deux sections, nommées: Chrysactinium, Kunth; et Starkea, Willd.

LIAGORE. Liagora (nom mythologique). Polyp., algues calcifères. —Genre établi par Lamouroux dans sa division des Polypiers slexibles, ordre des Tubulariées. Il lui assigne une tige rameuse, fistuleuse, lichéniforme, encroûtée d'une légère couche de matière crétacée. Gmelin et Esper en avaient déjà sait des Tubulaires, et Lamarck les classa également parmi les Polypiers, dans son genre Dichotomaire; mais, d'un autre côté, Turner, Dessontaines, Roth, et plus récemment Agardh, en ont fait des Fucus. M. Decaisne enfin les a classés parmi les Algues aplosporées, avec les Batrachospermes. Les Liagores se trouvent assez nombreuses dans les mers des pays chauds.

*LIAGORE. Liagore (nom mythologique).
CRUST.—Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, établi par M. Dehaan, dans la Faune japonaise, pour un Crustacé rencontré dans les mers du Japon, et dont la seule espèce connue est le Liagore rubromaculatus Deh., pl. 5, fig. 1. (H. L.)

LIAIS (PIERRE DE). MIN. — Nom technique d'une variété de Calcaire compacte à grain fin, qui se trouve en couche peu épaisse dans les terrains des environs de Paris, et que l'on recherche comme très propre à être employée pour les moulures dans l'art de la bâtisse. (Del.)

*LIALIS. REPT. — Division des Scinques, d'après M. Gray (Syst. brit. Mus., 1840).

La seule espèce de ce groupe est le Lialis Burtonii Gray, qui provient de la Nouvelle-Hollande. (E. D.)

*LIALISIDÆ, Gray. REPT. — Division des Scincoldiens, comprenant le genre Lialis.

LIANE (du nom français lien). BOT. PH.

— On désigne sous ce nom tous les végétaux sarmenteux qui choisissent d'autres végétaux pour support, grimpent le long de leurs tiges, et se confondent avec leurs rameaux (le Lierre, la Clématite, etc.). Cette dénomination a été appliquée à une foule de plantes herbacées et ligneuses qui appartiennent à des genres de diverses familles; nous nous contenterons de citer ici les plus vulgairement connues. Ainsi l'on a appelé:

LIANE A L'AIL, le Bignonia alliacea;
LIANE AMÈRE, l'Abuta caudicans;
LIANE A LAINE, l'Omphalea diandra,
LIANE AVANCARÉ, Uno espèce de Phaseolus;

LIANE A BARRIQUE, le Rivinia octandra et l'Ecastophyllum Brownii;

LIANE A BATATE, le Convolvulus batatas; LIANE A BAUDUIT, le Convolvulus brasiliensis;

LIANE BLANCHE, le Rivinia lævis;
LIANE DE BŒUF, l'Acacia scandens;
LIANE BONDIEU, l'Abrus precatorius;

LIANE BRULANTE, une espèce de Dracontium et le Tragia volubilis;

LIANE BRULÉE, le Gouania domingensis; LIANE A CABRIT, un Tabernæmontana et une Eupatoire;

LIANE A CALEÇON, les Bauhinia, le Murucuja, l'Aristoloche bilobée, et quelques espèces de Passisores;

LIANE CARRÉE, le Paullinia pinnala et un Serjania;

LIANE A CERCLE, le Petræa volubilis; LIANE DE CHAT, le Bignonia unguis cati; LIANE A CHIQUES, le Tournefortia nitida;

LIANE A COCHON, quelques espèces ou variétés de Dioscorea, et un Cissampelos:

LIANE EN CŒUR, le Cissampelos pareira et les grandes espèces de Liserons;

LIANE CONTRE-POISON, la Feuillée grimpante;

LIANE CORAIL, UN Cissus et le Poivrœa; LIANE A CORDES, le Bignonia viminea;

LIANE A COULEUVRE, voy. LIANE CONTRE-POISON;

LIANE COUPANTE, l'Arundo fracta;
LIANE A CRABES, le Bignonia æquinoctialis
et le Convolvulus pes capræ:

LIANE CROC DE CHIEN, le Zizyphus igua-neus;

LIAME A CROCHETS, l'Ourosparia;

LIANE A EAU, une espèce de Gouet;

LIANE A ENTERER LE POISSON, le Robins nicou;

Liane épineuse, le Pisonia aculeute et le Paullinia asiatica;

LIANE FRANCHE, le Securidaca volubin, le Dracontium pertusum, le Bignoma le rera et un Smilax;

LIANE A GELER OU A GLACER, UN Cirumpelos;

LIANE JACNE, le Bignonia visnines et l'Appomæa tuberosa;

LIANE A LAIT, l'Orelia;

LIANE LAITEUSE, quelques Aperym et la Cynanchum hirsutum;

LIANE A MALINGRE, le Convolvulus unid-

LIANE MINCE, le Rajania scendens;

LIANE MALABARE, WDE Veriété de lioscorea;

LIANE PALÉTOVIER, l'Echites biflore:

LIANE A PANTER, le Bignonies esquinectialis;

LIANE PAPATE, l'Omphales diandre: LIANE DE PAQUES, le Securidaes colo-

bilis;

LIANE DE LA PASSION, diverses Passionnaires;

LIANE A PATAJES OU A RAVES, l'Igneme: LIANE PERCÉE, le Dracontium personne: LIANE A PERSIL, le Serjania triternate, a le Kælreutera triphylla,

LIANE A PISSER, un Rivinia et un Sanar.
LIANE A RAISINS, un Coccolobs et les le vinia;

LIANE A RAPE, le Bignonis echinato:

LIANE A RÉGLISSE, l'Abrus precatores: LIANE ROUGR, le Bignonies estieces. le Zizyphus volubilis, et le Tetracera aspere.

LIANE RUDE OU DE SAINT-JEAN, le Pous volubilis;

LIANE A SAVON, le Momordies epertulais. le Gouania domingensis, et un Banisho.

LIANE A SAVONNETTED, la Positide grante;

LIANE A SCIE, le Paullinia curasseries LIANE A SERPENT, diverses Aristoloche: LIANE DE SIROP, le Columnes scendens

LIARE A TORNELLES, les Quemoclèts et les Ipomées;

LIANE A VERS, le Cactus triangularis;

Liane vulnéraire, le Tetropteris incepuzies. (J.)

LIAS, GEOL. - Voy. TEERAINS.

*LIASIS. REPT. — Groupe d'Ophidiens, lormé par M. Gray (Syst. Brit. Mus., 1840) aux dépens de l'ancien genre Python.

Quatre espèces entrent dans ce groupe; le type est le Boa amethystinus Schneid., Daud., dont on ignore la patrie; nous citerons aussi le Liasis Mackloti Dum. et Bibr. Erp. gén., VI, 1844), qui provient de l'île de Timor. (E. D.)

LIATRIS. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Eupatoriacées, établisar Schreber (Gen., n. 1263), et présentant sur principaux caractères: Capitule 5-multifire, homogame. Involucre paucisérié, imbriqué: réceptacle nu; corolle tubuleuse, élargie à la gorge; à limbe divisé en 5 lo-les allongés. Stigmate exsert, cylindracé; thène subcylindrique, à 10 côtes.

Les Liatris sont des herbes, rarement des arbrisseaux, indigènes de l'Amérique b trait, à racines tubéreuses, résineuses; à tiges allongées, simples; à seuilles alternes, très entières, ou bordées de très petites dents; à sleurs pourpres, ou roses, ou tu actées de blanc, disposées en capitules, en grappes, en panicules ou en corymbes.

De Candolle (Prodr., V, 128) énumère et décrit 25 espèces de ce genre, réparties en 3 sections, qui sont: Euliatris, DC.; Suprago, Gærtn.; Trilisa, Cass. Nous citerons, comme type du g., la Liat. squarrosa Willd.

LIBANOTIS (\lambda: E avaris). BOT. PH.—Scop., syn. de Turbuh, Tausch.—Genre de la famille des Ombellisères-Sésélinées, établi par Crantz (Stirp. austr., 222) pour des herbes indigènes de l'Europe et des régions australes de l'Asie. De Caudolle (Prodr.., IV, 149) en déruit 8 espèces réparties en 2 sections qu'il summe Eriotis et Eulibanotis.

*LIBANUS, Colebrook. Bot. PH. — Syn. de Binellia, Rosb.

LIBELLULE. Libellula. 188. — Genre de la tribu des Libelluliens, de l'ordre des Névroptères, et adopté par tous les entomologistes avec de plus ou moins grandes restrictions. Les Libellules sont nombreuses en expres dispersées dans presque toutes les rezions du monde. Nous en considérons comme le type la L. depressa Lin., commune

dans toute l'Europe. Voy. pour tous les détails de mœurs, d'organisation, etc., notre article Libelluliens. (Bl.)

LIBELLULIDES. ms. — Synonyme de Libelluliens ou de Libellulites. (Bl.)

LIBELLULIENS. Libellulii. 185.—Nous désignons sous cette dénomination une des tribus les plus considérables de l'ordre des Nevroptères. On reconnaît sacilement tous ses représentants à leurs ailes très réticulées, les postérieures étant aussi longues ou presque aussi longues que les antérieures: aux pièces de leur bouche très développées. ayant cependant des palpes très rudimentaires. Leur tête, très grosse, supportant de petites antennes styliformes, et leurs tarses, composés seulement de trois articles, servent encore à les distinguer des autres Névroptères. Il n'est personne qui ne connaisse parfaitement les insectes désignés par les zoologistes sous le nom de Libelluliens. Leur grande taille, leur extrême agilité, l'admirable élégance de leurs formes. la variété et souvent l'éclat de leurs couleurs, l'abondance des espèces et des individus dans le voisinage des eaux pendant les belles journées de l'été, ont rendu leur connaissance vulgaire. Tout le monde les appelle les Demoiselles. Linné, qui savait si bien appliquer les noms aux choses, a nommé Libellule vierge, Libellula virgo, l'une des plus belies espèces de notre pays; il en a appelé une autre plus frêle, plus délicate et peut-être non moins jolie, la Libellule jeune fille, Libellula puella.

Les Libelluliensont, comme on lesait très généralement, un corps fort allongé dont les téguments sont assez solides. Leurs yeux sont énormes et occupent presque toujours la plus grande partie de la tête. Les facettes de ces yeux ou plutôt les milliers d'yeux simples constituant ces yeux composés, sont assez distincts pour être souvent aperçus comme un réseau à l'œil nu, ou avec l'aide d'un très faible grossissement. Ces yeux, pendant la vie de l'animal, sont d'une belle couleur brillante, le plus ordinairement verdatre, parsois dorée ou bleuâtre, et offrant diverses nuances selon le degré d'intensité de la lumière. Ces Névroptères, déjà si bien partagés sous le rapport de leurs yeux composés, ont encore néanmoins trois ocelles ou petits yeux lisses

placés sur le sommet de la tôte. Les Libelluliens sont pourvas de très petites antennes insérées sur le front, derrière une élévation vésiculeuse. Lour dernier article est tout-à-fait styliforme: c'est simplement une petite soié. C'est ce caractère assez remarquable qui avait angagé Latreille à donner à ces insectes le nom de Subulicornes. Entre cette famille des Subulicarnes et notre tribu des Libeliuliens il y a cette différence, que le célèbre entomologiste rangeait dans cette même famille les Éphémères, que nous considérons avec beaucoup d'entomologistes comme formant une tribu particulière. Les Éphémères ne ressemblent en effet aux Libelluliens que par leurs antennes. Ils s'en éloignent au contraire per la forme et la réticulation de leurs ailes; par l'état rudimentaire des pièces de leur bouche; par le nombre des articles de leurs tarses; par les appendices de leur abdomen, et enfin par la plupart des caractères de leur organisation.

Les Libelluliens ent une bouche munie de pièces robustes et armée de dents et de crochets redoutables pour les autres insocies. Leur lèvre supérieure est fort large: leurs mandibules sont très grandes et pourvues de dents acérées: leurs mâchoires le sont également, et le palpe qu'elles supportent consiste en un seul article; leur lèvre inférieure, très grande et à palpes sudimentaires, vient clore exactement la bouche. Ces Névroptères ont des ailes très développées, réliculées de toutes parts. entre les nervures longitudinales, par de netites nervures transversales extrêmement nombreuses. Ces ailes délicates, toujours parsaitement lisses et brillantes, sont souvent parées de belles couleurs. Quelquesois au contraire ces membranes sont totalement transparentes, et deviennent agréablement irisées sous l'influence de la lumière. Les pattes de ces insectes sont très grêles et cependant assez longues; elles ne leur servent du reste que pour se poser. Leur abdomen est terminé par de petits appendices, ou des solioles dont la sorme et la dimension étant très variables ont servi à divers entomologistes pour caractériser des divisions génériques.

L'organisation intérieure des Libelluliens a été un peu étudiée par M. Léon Dusour. Leur canal intestinal est esser court; le système nerveux consiste en une longue chaîne de petits ganglions dont le nombre toutesois n'a pas été bien déterminé. Les evaires chez les semelles, et les organes générateurs chez les mâles, occapent toute la longueur de l'abdomen. Ches ces derniers, il existe, à la partie insérieure du second anneau, une petite ouverture qui a été considérée, par certains observateurs, comme l'orisies des organes reproducteurs, et par d'autres comme un simple organe excitateur.

Les Libelluliens sont fort nombrent et espèces. On en a décrit déjà près de quitre cents espèces. Elles sont dispersées dans toutes les régions du monde. Pendant tout l'été, on les rencontre aux bords des mares, des étangs, des rivières, surtout dans les endroits où croissent les joncs et en général beaucoup de plantes aquatiques. Les volent avec une extrême rapidité; par netervalles elles rasent le liquide, et fréquenment elles planent pendant fort longtemp Elles échappent aussi très facilement quand on veut les saisir. Si elles sont pasées, cites s'envolent brusquement et instantasément quand on approche.

Les Libelluliens sont extrêmement cat-Dassiers. Ils se jettent sur les insectes qu'i veulent saisir, avec la promptitude es oiseaux de proie. La rapidité de leur v. « l'extrême agilité de leurs mouvement is rendent très propres à ce genre de da-e. Ces habitudes voraces ont fait applicant ces Névroptères le nom vulgaire de r ches-dragons. C'est sous cette décirir tion qu'ils sont habituellement désure-Angleterre (Dragon flies). Ce nom et es caractérise assez bien l'un des traits de les mœurs. En France, où l'on s'attache pies lecilement à ce qui séduit les yeux tost !" bord, on leur a donné plus ordinaires un nom qui rappelle leurs formes => cieuses et élégantes : ce sont les Dem.

Les Libelluliens paraissent avoir unt l'assez longue à l'état d'insecte parfait. 'es au moins ce qui a été remarqué par l'aieurs entomologistes. En effet, dep. 's commencement de l'été jusqu'à la éta le l'automne, on ne cesse de rencontrer les mêmes espèces. Il faut remarquer restemoins que tous les individus ne viven:

l'espace entier de la belle saison. Ils écloent certainement à des intervalles plus ou noiss éloignés.

A certaines époques, on voit les mâles rolligeant autour des semeiles, les pourmivant sans relàche, et enfin les saisissant mue la tête et le corselet à l'aide des pines qui terminent leur abdomen. Le mâle mtraine ainsi sa semelle captive, jusqu'à z qu'elle se prête à ses désirs en venent mourber son abdomen et en placer l'exrémité à la base du sien, exactement sur l'orifice placé au douzième appeau. C'est ce Binége, qu'il est facile de voir dans les enfronts où l'on rencontre habituellement les Libelluliens, qui avait fait eroire que l'actouplement s'opérait ainsi. Mais, d'après plusieurs observateurs . c'est là simplement un préinde : l'accouplement aurait lieu eninic, comme chez les autres insectes.

On ne doit pas s'étonner de voir les Li-Elluliens affectionmer le voisinage des caux. ls y vivent pendant lours premiers états; eurs larres sont aquatiques. Les femelles undest leurs comfe dans l'eau, soit en les sisant tomber au fond, lorsqu'elles volent a planant au-dessus des mares et des tangs, soit en les déposent sur des plantes mmergies. Les lerves, pareit-il, ne tarleut pas à éclass; elles vivent pendant près une année sans quitter l'eau. Autant les secles parfaits, ornés de couleurs vives et retalliques, qui en général ne le cèdent 25 en beauté à celles des Lépidoptères, sont ittans, autout lours larves out un asert reponssant. Cependant elles ressemient un peu aux insectes parfaits par la nilie de leurs yeux, qui toutefois sont wens grands et plus écartés.

Les larves des Libelluliens, marchant dans vase, sont ordinairement toutes couvertes i bason quand on les retire de l'eau. Leur pe est souvent ramassé, mais il existe à cesard des différences considérables, sui-at les genres et même les espèces. Les imples ne se distinguent des Larves que r la présence des rudiments d'ailes et par lloprement du corps; du reste, elles sont it aussi actives; leur genre de vie est intement le même. Les unes et les autres inheat lentement, se trainent comme avec me dans la vase du fond des étangs ou les plantes aquatiques.

Les Libelluliens, pendant leurs premiers états, sent non moins carnassiers que les insectes parfaits; ils s'attaquent à divers insectes, à de petits molfusques, même à de très petits poissons. La lenteur de leur marche, le manque d'agilité au contraire de ce qui existe chez la plupart des animaux carnassiers, semblent, au premier abord, devoir teur nuire considérablement pour s'emparer de leur proie; il n'en est vien cependant. Chez ces Névroptères, la nature a suppléé à ce qui manquait sous ce rapport, en donnant à un organe des usages qui ne lui sont pas dévolus chez les autres types de la classe des insectes. Les larves et les nymphes des Libelluliens sont pourvues d'une lèvre inférieure qui acquiert un développement énorme. Cette lèvre articulée sur le menton, qui lui-même a une longueur extrême, forme un coude et se rabat sous le prothorax. De la sorte, cette lèvre, de forme concave, terminée par une paire de palpes triangulaires dentés en scie, et remplissant l'usage d'une pince, vient clore exactement la bouche pendant l'état de repos; mais, à la votonté de l'animal, cette lèvre s'étend brusquement; sa longueur alors égale presque celle du corps ; avec ses palpes, il saisit et retient sa proie; en repliant sa lèvre, il la porte naturellement à sa bouche.

On comprend sans peine comment une telle disposition supplée au défaut d'agilité. Ces larves, si lentes, peuvent rester encore à une assez grande distance des animaux dont elles cherchent à s'emparer, pour ne point les effrayer; car déjà elles sont assez rapprochées pour les saisir en étendant rapidement leur lèvre, dont la mobilité est extrême.

Les Libelluliens, dans leurs premiers états, ont des antennes; mais ces appendices sont fort petits. Leur abdomen présente ordinairement des épines, et son extrémité est terminée par cinq appendices, dont les trois intermédiaires plus grands qua les autres. Leur couleur est en général d'un gris brunâtre ou verdâtre; mais la vase recouvre souvent leurs téguments et les fait paraître fort sales. Chez qualques unes de ces larves, les téguments sont assez minces et assez transparents pour permeture de distinguer au travers le mouvement circular

tolre. Sous un grossissement peu considérable, on voit les globules du sang sortir du vaisseau dorsal par les ouvertures antérieures, et y rentrer, portés par le liquide sanguin, par les ouvertures postérieures.

Ces animaux nous offrent encore quelques particularités dignes d'être mentionnées en ce qui concerne leur mode de respiration. N'ayant point de pattes ni d'autres appendices conformés pour la nage, elles ne peuvent venir par intervalle, comme nombre d'autres insectes, respirer l'air à la surface de l'eau. Une disposition particulière était donc devenue nécessaire. L'extrémité de l'abdomen présente deux ouvertures situées entre les appendices terminaux; à la volonté de l'animal, ces appendices s'écartent ou se rapprochent; quand il les écarte, une certaine quantité d'eau pénètre par ces ouvertures; bientôt après, l'eau est rejetée au dehors; mais l'air qu'elle contenait s'est trouvé absorbé au moyen d'organes communiquant avec les trachées.

A l'époque à laquelle les nymphes doivent se transformer, elles quittent l'eau, grimpent sur les plantes d'alentour et s'y fixent fortement à l'aide des crochets de leurs pattes. Sous l'influence du soleil, leur peau se durcit, puis se dessèche complétement; elle ne tarde pas alors à se sendre longitudinalement sur le dos; cette ouverture va don-

ner passage à l'insecte parfait : ce unit se dégage peu à peu et parvient à se debrrasser complétement de cette enveloppe à est d'abord très mon ; ses ailes, imprerses encore de parties liquides, ne peuvent se soutenir et retombent sur le coros: crasdant tous ses téguments, par la chacat d'un beau jour d'été, prennent plus de resistance au bout de quelques beum, d l'insecte peut alors prendre son esser.

Malgré le grand nombre d'espèces cx4tuant la tribu des Libelluliens, les ette mologistes n'ont admis, pour la piepart. qu'un petit nombre de genres. Toutes earen comprises, par Linné, dans son gene Lbellule. Plus tard, Fabricius en prepa deux autres. Bechna et Agrion, qui femi généralement adoptés seuls jusque din 🕾 derniers temps.

Cependant, il y a déjà un certain amb d'années, un zoologiste anglais, Leach. المادة d'années, un zoologiste anglais, Leach. indiqué trois nouvelles coupes générats fondées sur quelques caractères de melim importance, tirés surtout de la forme des 🗢 pendices de l'abdomen et des reticuleus des ailes.

Dans notre Histoire des Insectes, nous avons cru pouvoir rattacher tous les Libelluliens à trois groupes comprenant es tes six genres. Le tableau suivant indique ette division:

```
de trois articles; corps asses épais. .... LIBRILULITES. . Genre Zibellude, Lin.
Palpes
                      très gros, peu écartés ou
                        Petalura Louis
      de trois articles:
                                                               Eschna, f.lt.
        corps grele, year
                        pédicellés. . . . . . . . AGRIOFITES. . . Genres Calosteryz . Lank
                                                               Agrion , Fale.
```

Nous avons cru devoir repousser les nou- | Libellule et ceux qui en ont été sépars pe veaux genres établis aux dépens de ceux-ci par M. Rambur (Hist. nat. des Ins. névropt., suites à Buffon). Cet entomologiste, qui a décrit avec soin la plupart des Libelluliens conservés dans nos collections, a admis dans cette tribu quatre familles, Libellulides, Gomphides, Æschnides et Agrionides, et trentetrois genres basés en général sur des modifications souvent difficiles à saisir, tant elles sont peu tranchées. (E. BLANCHARD.)

LIBELLULITES. Libellulita. 188. — Groupe de la tribu des Libelluliens, de l'ordre des Névroptères, comprenant le genre quelques auteurs. Voy. LIBELLULESS. L.

LIBER. DOT. - VOY. ACCRONSMENT & ECORCE.

LIBERTELLA, Demar. sor. ca. - :: de Nemaspora, Pers.

LIBERTIA (dédié à mademoissile de Malmedy). sor. Ps. - Dumort, gr. " Funkia, Spreng. - Lejeune, syn. de Branc. Linn.—Genre de la famille des Irides, esbli par Sprengel (Syst., I, 168). Heros croissant dans les forêts des régions eux tropicales de l'hémisphère austral. 54 IRIDEES.

*LIBÉTHÉNITE. MIN. - Syn. de Cuivre phosphaté vert-olive. Voy. CUIVRE.

*LIBIDOCLÆA. caust. — Nous avons établi, M. Milne-Edwards et moi, sous ce nom, une nouvelle coupe générique, que sous plaçons dans la famille des Oxyrhynques et dans la tribu des Maïens. La seule espece connue dans ce genre est la Libidociae granaria Edw. et Luc. (Voy. d'Orbigny dans l'Amér. mérid., tom. VI, Crust., p. 8, pl. 3, fig. 1, et pl. 4, fig. 1) rencontrée sur les côtes de Valparaiso. (H. L.)

LIBINIE. Libinia. caust. — Genre de l'ordre des Décapodes brachyures, établi par Leach, et rangé par M. Milne-Edwards dans sa famille des Oxyrhynques et dans sa tribu des Maiens. Ce genre renferme 3 especes, qui toutes sont propres aux mers d'Amérique. La Libinia canaliculata, Say, peut être considérée comme le type de cette coupe générique. Cette espèce habite les côtes des États-Unis. (H. L.)

LIBITINE. Libitina (nom mythologique).

MOLL. — M. Schumacher a institué ce genre,
dans son Essai d'un nouveau système de conchyliologie, pour une coquille comprise depuis
longtemps par Lamarck dans son genre Cypricarde. Le genre de M. Schumacher ne peut
donc être accepté. Voy. Cypricarde. (Desh.)

LIBOT. mu..—Tout nous porte à croire que la Patelle, nommée ainsi par Adanson (l'oyage au Sénégal, pl. 2), est voisine, si ce n'est semblable, du Patella carulea des auteurs. Gmelin, cependant pour n'est avoir pas lu la description, rapporte l'espèce au Patella umbella de Linné. Voy. PATELLE.

(DESH.)

LIBRE. Liber. 2001., BOT.—En ornithologie, on nomme doigts libres ceux qui sont entièrement séparés jusqu'à leur articulation avec le tarie. — En botanique, on donne cette épithete à tout organe qui n'adhère à aucun aute, si ce n'est par son point d'insertion; auss. l'ovaire est libre quand il n'est pas soude au calice; les étamines sont libres quand elles n'ont entre elles aucun point d'adhérence, etc.

Libithea. ms. — Genre de l'ordre des Lépidoptères diurnes, tribu des Libythéides, établi par Latreille et ne renfermant qu'une sense espèce, la L. celtis Fabr., qui vit sur le Micocoulier, et que l'on trouve assez abondanment dans le midi de la France. *LIBYTHÉIDES. Libytheides. INS. — Tribu de la famille des Diurnes, de l'ordre des Lépidoptères, et caractérisée de la manière suivante par M. Duponchel (Hist. nat. des Lépid. d'Europe): Massue des antennes peu distincte de la tige, qui va en grossissant insensiblement de la base au sommet. Palpes très longs et formant une espèce de bee au-dessus de la tête. Pattes antérieures de la femelle munies de crochets; cellule discoldale des ailes inférieures ouverte, et leur gouttière ovale très prononcée. Chenilles allongées, sans épines. Chrysalides non anguleuses, sans taches métalliques.

Cette tribu ne renferme jusqu'à présent que le seul genre Libythea, Latr.

LICANIA. BOT. PH.—Genre de la familie des Chrysobalanées, établi par Aublet (Guian., I, 119, t. 45). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. CHRYSOBALANÉES.

LICE. MAM. — On donne ce nom à la Chienne de chasse qui porte et nourrit des petits. (E. D.)

AICEA. BOT. CR.—Genre de Champignons appartenant aux Myxogasteres de Fries, établi par Schrader et modifié ensuite par Persoon et Fries. Il est caractérisé par un péridium simple, membraneux et glabre, s'ouvrant irrégulièrement; son intérieur est rempli de spores sans le moindre vestige de filaments ni de membranes. Sous ce rapport, il s'éloigne de ses congénères. Comme les spores doivent être fixées à quelque support, il serait important d'étudier les espèces dans tous les âges. Il se développe comme les Trichiacées, dont il distère encore par l'absence de membrane mucilagineuse. (Liv.)

*LICHANOTINA. MAM. — Famille des Quadrumanes comprenant le genre Indri, indiquée par M. Gray (Ann. of Phil., 26, 1825). (E. D.)

LICHANOTUS ($\lambda_{i\chi}$ avés, doigt indicateur). MAN. — Illiger (*Prodr. syst. Mam. et Av.*, 1811) a donné ce nom à un genre de Quadrumanes ayant pour type l'Indri. Voy. ce mot. (E. D.)

LICHE. Lichia (λίχος, friandise). Poiss.—
Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Scombéroldes, établi par G. Cuvier (Rég. anim., t. II, p. 203). Les Liches ont le corps oblong, comprimé, sans carène latérale, sans crêtes saillantes au côté de la queue.

Sur le des sent fixées des épanes libres; deux semblables se trouvent aussi devant l'anale. En avant des épines du dos, en est une couchée et dirigée en avant.

On connaît trois espèces de ce genre, qui vivent dans la Méditerranée; la principale est la Liche ame, L. smis Cuv. et Vai. (Scomber amis L.), longue de 1 mètre 50 contimètres, et d'une teinteargentée. A Nice, on l'appelle vulgairement Lics, et c'est un poisson assez rechesché pour la délicatesse de sa chair.

LICHENÉES. 1115. — Nom vulgaire des espèces du genre Calocala.

LICHÉNOPORE. Lichenopora (λιχήν, lichen; mopes, pere). POLTP.—Genre proposé par M. Defrance pour de petits Polypios sociles, orbiculaires, sessites ou fixés per un pédencule court qui part de la face dorsale lisse. La face supérieure présente des pores ou alvéoles saillants disposés en séries sayonnantes formant quelquefois autant de petites crêtes. La dimension de ces Polypiers est de 4 à 7 millimètres; une espèce des terrains marins tertiaires a reçu le nom de Licuinoreux ronaux à cause de sa farme analogue à colie d'un verre à patte; deux autres espèces fessiles, l'une des mémes terrains, l'autre de la craie, sont fixées par toute la face dorsale sur des Oursins ou sur d'autres Polypiers. On a trouvé dans la mer des Polypiers frais qui doivent appartenir au môme genre ; mais en n'a pas étudié lours animaux. M. Deshayes a décrit sous le nom de Licainopoux de Laucencex une espèce adhérente, mais dont le bord est relevé autour de la portion porcuse. M. de Blainville pense que les Lichénoperes sont de jeunes Rétipores; estte opinion nous paralt en effet fort waisemblable pour quelques uns; d'autres, au contraire, et notamment la dernière espèce, ne dissèrent pas assex des Tubulipores. (Dos.)

Lass. (Z. G.)

*LICHENS. Lichenes (\(\lambda_{\text{times}}\), dartre, exanthème). Bot. Cr. — Les Lichens sont des végétaux agames, très avides d'humiclité, vivaces, mais dont la vie, qui se passe à l'air libre, est interrompue per la sécheresse, composés d'un thalie crustacé, foliacé ou exlindrique, et se reproduisant soit par des specidies contenues dans des récepta-

ctes qu'on nomme apothécies, soit par des gonidies ou des espèces de gemmes répardues sous l'épiderme du thalle.

On voit, par cette définition, qu'un Lchen pourrait, à la rigueur, être consident comme une algue émergée. Ces plantes, en forment avjourd'hui une très nombreur famille, se lient d'un côté aux Phycée se le Lichina, comparable au Sphérophore, a de l'autre aux Hépatiques, par les Essecarpes (1). L'affinité est encore plus etcar avec la grande samille des Hypoxyles sa Pyrénomycètes, à laquelle servent de trassition les Verrucaires et les Opégraphes. Mais c'est surtout par leurs organes & wgétation que les Lichens sont liés asser etratement aux Algues, les différences qui les en séparent étant pour la plupart le résise des circonstances extérieures et des milez dans lesquels vivent ces végétaux.

A l'exception de quelques espèces espe istrées sous le nom de Muscus par les leshin, Morison, Ray, etc., les ancies ateurs, jusqu'à Tournefort et Vaillant, m sont peu occupés de ces plantes, et à lan descendre jusqu'à Micheli pour l'assise 🖦 croscopique de la fructification et h permination des sporidies, et jusqu'à Dilka per trouver une ébauche de disposition systemúque des espèces. Le nombre fort l∞± des Lichens connus à cette époque victgoait pas plus de perfection dans la melud qui devait servir à leur arrangement, ५ queique imparfaite que fut cette dipo: tion, Linné n'en admit pas d'autre éri son Species plantarum. Mais ce nombre (w) devenu très grand, il a bien fallu, pour! recomnaître, établir de nouvelles divisie plus méthodiques, fondées tentét su is formes du thalfe, tantôt sur l'organisha du fruit. Il serait trop long, et ce ini d'affleurs pas ici le lieu, de passer en rest toutes les modifications aux différent !!" tèmes lichénologiques qui se sont succé depuis Acharius, le fondateur de cette le mille, jusqu'à Fries, son compatriote, ch dans ces derniers temps, s'en est à juste un constitué le réformateur. Qu'il nous sufait de citer parmi les botanistes qui cat bes mérité de la lichénographie, après les ses qui précèdent, ceux de Dickson, Baçon,

⁽r) Les aucleus demusient le mère com de legre à quelques hépatiques. V. neuconnue.

wartz, Smith, Wulfen, Hedwig, Adanon, Weber, Willdenow, Hoffmann, Peroon, Schrader, Flærke, Ramond, De
landolle, Eschweiler, Delise, Chevaler et Sommerfelt, qui to sont plus ou
noins contribué aux progrès de cette partie
e la botanique. La science ne doit pas
noins aux travaux des auteurs et des lichéslogistes vivants dont les noms suivent;
esont MM. Borrer, Bory, De Notaris, Léon
nsour, Fée, de Flotow, Fries, Garovaglio,
ochstetter, Hooker, de Humboldt, de Marus, Meyer, Schmer, Taylor, Tuckermann
Wallroth.

Après cet exposé historique bien abrégé, op abrégé sans doute, mais le seul que importe un article de Dictionnaire de la sture de celui-ci, nous allons faire connatraussi succinctement qu'il nous sera posble les différentes formes que revêtent et le salle des Lichens et leur fructification. Nous
rminerons par la disposition méthodique es genres généralement admis aujourd'hui.

ORGANES DE MUTRITIQUE

Du Thalle. On nomme thalle (thallus), ans les Lichens, cette partie qui supporte u contient les organes de la reproduction. e thalle est centrifuge, c'est-à-dire horizonil (crustacé ou foliacé), ou centripète, c'est--dire vertical (fruticuleux). Quelquesois, omme dans les genres Cladonia et Stereoaulon, on remeontre réunies les deux formes e thalle. Le thalle soliacé a encore reçu le om de fronde. Cet organe est, en général, omposé de deux couches distinctes, l'une orticale, l'autre médussaire, lesquelles, omme nous l'avons vu, sont confondues ans les Collémacées. Voy. ETSSACÉES. La ouche corticale ou extérieure, homogène, aide et décolorée, dans l'état de dessiccation. nolle et nuancée d'un vert plus ou moins ntense par l'humidité, est surtout remurjuable par la présence d'un ordre de cellues sphériques, le plus souvent vertes, qu'on l'apercoit bien, dans certains cas, qu'en enamant l'épiderme qui les recouvre. Ces ellales , dans lesquelles paraît résider oute la puissance végétative, est reçu e nom de gossidies (gonidia) et fermient ne couche non interrompue, qui prend le 10m de couche gonfrique. Mes jouent un res grand réfe dens l'économie de ces plantes, puisque l'on retreuve en elles la faculté insigne de continuer ou de reproduire le Lichen, à la manière des gemmes prolisères des Mousses et des Hépatiques. Au-dessous de ces gonidies, se rencontrent d'autres cellules incolores, arides. C'està leur hypertrophie que sont dues la plupart des anamorphoses auxquelles les Lichens sont sujets, dans des lieux trop humides et privés de lumière. Ainsi, les Variolaires, les Isidium, les Lèpres, les éruptions soriformes, dont, avant d'avoir étudié physiologiquement ces plantes, on avait fait autant d'êtres distincts. classés sous les noms génériques de Variolaria, Isidium, Leprarta, ne sont effectivement que des états anomaux ou pathologiques d'autres Lichens bien connus et bien déterminés.

La couche médullaire, inférieure à la première dans les Lichens contrifuges, en est environnée de toutes parts dans les centripètes, c'est-à-dire qu'elle y est intérieure ou centrale. Elle est ordinairement formée de cellules allongées, Siamenteuses, plus ou moins abondantes, plus ou moins denses. quelquefois libres (ex.: Usnea) et distinctes, quelquelois confondues et intimement unies avec la couche corticale (ex.: Evernia, Roccella). Outre les deux couches dont nous venous de parler, il en est une autre qu'on n'observe guère, dans quelques Lichens, que dans le premier age, et qui est propre surtout aux formes crustacées et foliacées, c'est l'hypothalle (protothallus Meyer, Sprengel). composé de cellules cylindriques, allongées, ; comme confervoides dans les premières, réunies en plus ou moins grand nombre et prolongées en rhizines dans les secondes.

L'hypothalie est l'état primitif de tout Lichen né d'une speridie, et ne peut être regardé que comme le système végétatif rudimentaire. On peut le comparer au mycodimentaire. On peut le comparer au mycodimentaire. Champignons, d'où s'élèvent les réceptacles de la fructification, qui, à nes yeux, semblent constituer la plante entière. Ce qu'on serait tenté de prendre pour de vraies radicelles, dans les Lichens foliacés, n'est donc, en effet, que l'hypothalle, dont les fibres utlengées forment, par leur réunion, soit un duvet abendent (ex.: Parmelia plumbea), soit des faiscesux ou crampons au moyen desquels la plante se fise sur les corps qui lui servent de matrice ou su papers

(ex.: Peltigera canina). Dans les Collémacées (voy. notre article BYSSACÉES, dans ce Dictionnaire), les couches corticale et médullaire sont confondues et nagent dans une substance gélatiniforme qui les relie entre elles.

Le thalle horizontal des Lichens est ou crustacé (crusta) (ex.: Lecidea parasema) ou soliacé (ex.: Parmelia parietina). Dans le premier cas, il est entièrement uni à la matrice sur laquelle le Lichen s'est développé. La prédominent les cellules arrondies, remplies d'une matière granuleuse, qui rend ce thalle ordinairement friable. Celui-ci est épiphléode ou hypophléode, uniforme ou siguré, contigu ou aréolé, quelquesois complétement granuleux ou même composé de petites écailles imbriquées. On entend par croûte épiphléode d'un Lichen (thallus epiphlosodes) celle qui se développe sur l'épiderme des écorces végétales ou même des seuilles coriaces et persistantes, et l'on donne le nom d'hypophiéode (thailus hypophiæodes) à celle qui, primitivement sormée sous l'épiderme, soulève cet organe en y adhérant, et subit avec lui toutes ses métamorphoses, ou bien finit par le rompre et se montrer au debors de manière qu'il soit dissicile de remonter à son origine. Ainsi le thalle d'un Lichen crustacé peut primitivement être hypophléode, et devenir, avec l'âge, du moins apparemment, épiphléode.

Dans quelques cas, le thalle appliqué revêt une forme intermédiaire entre la forme crustacée et la foliacée, c'est-à-dire que, comme dans les *Placodium*, par exemple, il est crustacé au centre, et découpé en folioles rayonnantes et appliquées dans toute sa circonférence (ex.: *P. murorum*).

Le thalle soliacé est remarquable d'abord par sa composition intime, dans laquelle l'excessis développement des cellules cylindriques de la couche méduliaire a oblitéré en grande partie les cellules sphériques qui sorment presque en totalité le thalle crustacé. De là la souplesse et la flexibilité du tissu des seuilles. Au reste, ce thalle, quelquesois réduit à de simples squames, ce qui rend sa diagnose assez disficile, est le plus souvent sormé de solicles linéaires, planes, qui rayonnent d'un centre commun (ex.: Parmelia stellaris), ou bien il est monophylle (ex.: Endocarpon

miniatum), et plus ou moins découpé en la nières étalées et diversement conformes. Dans ce dernier cas, il adhère beautuq moins intimement à son support, et quequesois n'y est fixé que par le centre (en: Umbilicaria pustulata).

Le thalle est ou comprimé, comme dus certaines Ramalines, ou cylindrique et fraticuleux, comme dans les Stéréocaulous des Usnées. Dans les Cladonies (Fox. or mot), le thalle est à la fois horizonul, le liacé et vertical, fruticuleux.

ORGANES DE REPRODUCTION.

Les organes chargés de cette importante fonction dans les Lichens se composent de deux parties bien distinctes, le Thatasum et l'Excipulum, lesquelles réunies constituent l'apothécie.

Du Thalamium. Le thalamium or settment le nucléus renferme les thèques 🌬 🕻 ce sont des cellules verticales, cylindrodes, claviformes ou elliptiques, qui contestes dans leur cavité, sur une ou deux mares, d'autres cellules globuleuses, ellips let a en navette, auxquelles on donne generalement le nom de sporidies. Les thèques et les sporidies sont placées entre des cuiules allongées, simples ou rameuses, qu'on bos 32 paraphyses, et qui sont probablemest, dans la plupart des cas, des thèques atories & stériles. Dans le genre Myriangium, Bet. et Montg., au lieu de paraphyses on 1984 contre un tissu fibroso-spongieux, qui frat autant de loges distinctes qu'il y a de ir Ces dissérents ordres de cellules, dont : 4 avons parlé plus haut, sont unis sam-sel d'une petite quantité de matière malière nisorme très avide d'humidité. Lette ler, qui a le premier donné de bonnes 122 lyses du fruit des Lichens, a encore de Lichens dans le thalamium, et figuré dans le 12 nes selectos cryptogamico, de la fact a Brésil de M. de Martius, ce qu'il ne l'hypothèce (hypothecium), c'est-t-si une couche simple ou double de ci-d arrondies sur laquelle repose cet origine Enfin, le thalamium ou sporophie !! deux formes principales, selon qu'a 4 partient aux Lichens gymnocarpes 👊 🚨 angiocarpes. Soumis à l'action de l'ar e la lumière dans les premiers, il est prode tant et sous forme de disque erben al

lans les Parméliacées, les Lécidinées, etc., ou indurescent et placé dans des espèces de leutes linéaires, allongées, simples ou rameuses (Lirellæ), qui distinguent les Graphidées, cas dans lesquels il prend le nom de lane proligère (Lamina proligera). Dans les seconds, renfermé dans le thalle, soit médialement comme chez les Verrucaires, soit immédiatement comme chez les Sphérophores, il est ordinairement déliquescent, et conserve plus spécialement le nom de sucléus. Mais ce nucléus lui-même contient des theques dont la direction varie, et qui sont dressées dans les Verrucaires et convergentes dans les Verrucaires et convergentes dans les Verrucaires et convergentes dans les Endocarpes.

De l'Excipulum. L'excipulum ou sporange est de deux sortes, ou homogène, et cociquemment concolore (excipulum thal-ાંબેજ, ou bétérogène , d'une nature particulere (excip. proprium), ordinairement carbonacé et discolore. Quelquesois il est diuble, c'est-à-dire composé d'un excipulum propre, bordé ou revêtu d'un excipulum thelludique (ex.: Graphis Afzelii). En-In dans les genres Coccocarpia, Pers. (Voy. re mot), et Abrothallus, DNtrs., il n'y a point d'excipulum, et la lame proligère, sprès son éruption du thalle, s'étale en disque sur lui. Soit qu'il tire son origine du thalle, soit qu'il lui soit étranger et jouisse l'obenature propre, l'excipulum revêt des irmes variées et reçoit des noms différents. l est orbiculaire (Scutolla) dans les Parméiscles et les Lécidinées, linéaire, simple ou rameus (Lirolle) dans les Graphidées, ovoide m sphérique et creux (Perithecium) dans les Verrucariées et les Trypéthéfiées. Il peut vore se faire que plusieurs excipulum valorats se soudent ensemble, et produient, sortout dans les Cladonies, ces apothéin naphycarpiennes (Apolhecia symphy-'erre), sui ont une grande ressemblance il mine une grando analogio de formation ver le chou-Beur. Les spothécies des Uster out encore recu le nom particulier Morbelles (Orbelle).

BORPHOLOGIE DES LICHERS.

Pour compléter ces généralités semmaires, dois dire aussi quelques mots sur la gérration des Lichens, sur leur métamorbose on l'évolution successive des organes et différentes époques de leur existence. enfin sur leur anamorphose ou les dégénérescences auxquelles ils sont sujets dans certaines circonstances appréciables. Tout cela constitue ce qu'on nomme Morphologia d'un être naturel quelconque.

Genèse des Lichens. Ainsi qu'on a déjà pu le voir dans notre définition des Lichens, leur mode de propagation est double. comme dans la plupart des autres agames, les Champignons, peut-être, exceptés. Il a heu ou par la germination de la sporidie (elongatio) ou par l'évolution continuée d'une gonidie qui, dans ce cas, fait l'office d'une gemme prolifère. Meyer et Fries, par des expériences directes, et bien avant eux l'immortel Micheli, ont mis hors de doute le premier moyen de propagation. Fries îndique les précautions à prendre pour faire réussir l'opération. Comme celles de toutes les autres Agames, les sporidies des Lichens en état de germination se prolongent en un (mononemea) ou deux filaments opposés (dinemea) qui, réunis à plusieurs autres dans des circonstances favorables à leur développement, reproduisent une nouvelle plante.

Il est facile de se convaincre de la réalité de l'autre mode de propagation, nié par Eschweiler, en observant l'évolution des solioles qui a lieu, soit à la surface de certaines Parmelles, soit autour des supports (Podetia) des Cladonies, folloles évidemment produites par la végétation continuée de la couche gonimique du Lichen. On remarque néaumoins cette dissérence entre les individus provenus de sporidies, et coux qui résultent de l'évolution des gonidies, que les premiers commencent par un hypothalle, et que les seconds, qui en sont dépourvus, consistent en plusieurs gonidies rapprochées, aggiutinées et simultanément développées selon la loi qui préside à la multiplication des cellules.

Anamorphoses des Lichens. Les états atypiques (Anamorphosis) des Lichens ou leur aberration du type dont ils proviennent, peuvent se ranger sous deux chefs principaux: ou leur évolution normale a été empéchée ou retardée, ou bien elle a été précipitée et accélérée. Mais selon les circonstances qui ont agi, c'est tantôt un organe, tantôt un autre qui subit la dégénérescence ou l'altération d'où naît l'état atypique. C'est ainsi que, selon que le lieu où il végète est hu-

mide ou exposé aux rayons d'un soleil ardent, l'hypothalle s'allonge en flocons variés qui simulent des Confervées, ou s'oblitère complétement, comme dans le Lepra antiquitatis. Le thalle subit encore bien d'autres variations. Sa dégénérescence pulvérulente produit les *Lepraria* d'Acharius, où sont confondus ensemble les gonidies et tous les autres éléments organiques du Lichen. Lorsque l'excroissance lépreuse a lieu par pulvinules discrets sur un thalle soliacé, elle constitue ce que l'on nomme des Soridies (Soredia); si elle existe sur un thalle crustacé, elle donne lieu à un état varioloide (Variolaria). Ce sont surtout les Pertusaires qui présentent ordinairement cette dernière altération. Les croûtes ou les frondes des Lichens offrent encore certaines excroissances cylindriques ou coralloides qui déterminent l'état isidiophore, dont Acharius avait sait son genre Isidium. Une chose digne de remarque pourtant, c'est que ce célèbre lichénographe avait restreint ce g. aux espèces à thalle crustacé, quoiqu'on observe la même sorte d'anamorphose sur toutes les autres formes de thalle. Dans les états atypiques que nous venons d'examiner, l'on trouve rarement des apothécies; le Lichen ainsi dégénéré reste ordinairement stérile. Mais il arrive aussi quelquefois que le thaile s'oblitère entièrement, et qu'une apothécie solitaire constitue tout le Lichen; bien plus encore, on peut rencontrer la scutelle d'une Parméliacée sur le thalle d'une autre espèce de la même tribu, quelquesois même d'une tribu éloignée (ex.: Endocarpon saxorum devenant ainsi le Parmelia Schæreri Fries). Au reste, que cette scutelle soit sur une autre fronde, ou bien qu'elle se soit développée sur un autre corps quelconque, comme dans l'un et l'autre cas elle est pourvue de son excipulum thallodique, il est évident que, quoique fort restreint, le thalle n'est pas absolument nul. Quand le même cas se présente dans les Lécidinées, qui jouissent d'un excipulum propre, il est probable que la scuteile ou l'apothécie s'est développée sur un hypothalle peu apparent.

Les anamorphoses des apothécies méritent encore plus d'attention en ce qu'elles ont donné lieu à la création d'une foule de genres saux et insoutenables. Certains ob-

servateurs s'en sont même laissé imposer au point de les considérer comme des Chinpignons. En thèse générale, plus le Lete est parfait, c'est-à-dire élevé dans la sére, plus l'apothécie est imparfaite, plus la lam proligère est mince, plus les thèques sat petites et menues, et vice versa (ex.: [ms et Pertusaria). Ces dernières acquires même un volume extraordinaire dans quiques Lichens atypiques, comme les Vanlaires, etc. Et d'abord nous observonits états angiocarpiens des Lichens gymmenpes, états dans lesquels s'est arrêté l'arlution normale de l'apothécie ou de 31cléus, et qui peuvent simuler des Verrecaires ou des Endocarpes. Les Céphists (Cephalodia) sont une autre espèce d'aumorphose dans laquelle le thalanism és Parméliacées se développe seul outre pesure sans être accompagné du rebot a excipulum thallodique, et arrive mis 1 former une forte protubérance hémisphirique immarginée. Il faut bien toutelos # garder de confondre avec ceue dégrantscence un état normal analogue de quelques Lécidinées dont le disque devient converte avec l'âge, et oblitère, en le rentenat ou le surmontant, le rebord de l'excipulum propre. Viennent enfin les étais arthorie de et spilomoldes (Arthonia Ach. projett Spiloma Ejusd.); dans le premier, l'ipthécie des Graphidées, des Verrschei, est tellement dégénérée qu'elle et ré-1 à un disque dissorme ou même à un 🖘 ple tache par la confusion de tous is féments de l'excipulum et du aucles; cas le second, la scutelle tout entière et s duite à un état pulvérulent où se retreres des sparidies nues.

Végétation des Lichens. Les codinas savorables à la végétation de ces plans sont l'air, la lumière, la chaleur et l'am dité. Elles me se développent point dus au obscurité complète; dans les lieux et punt nêtre peu de lumière, elles n'arrives pass à leur état normal. De là la plupar ét anamorphoses signalées tout-à-l'heur. Ét surtout l'état lépreux du thalle. Compart surtout l'état lépreux du thalle. Compart de Lichens ne végètent qu'en absorbant l'emidité répandue dans l'atmosphère, et per midité répandue dans l'atmosphère, et per pendant la sécheresse, leur vie est supple due, il en résulte que cette humidité et à cause essentielle, la condition sine qui se

de leur accroissement. La chaleur, quoique moins indispensable, joue néanmoins aussi un très grand rôle dans l'histoire de leur developpement. Tempérée, elle savorise leur evolution; excessive, elle l'empêche, la retarde ou l'arrête, quand surtout elle est accompagnée de sécheresse. Les Lichens conservent longtemps en eux-mêmes la faculté de régéter; la vie y est, pour ainsi dire, en puissance, et ils sont capables de la recouvrer après une longue période de mort apparente. C'est ainsi que Fries cite l'exemple d'un individu de Parmelia ciliaris, lequel, recueilli et conservé en herbier pendant plus d'un an, a recommencé à végéter des qu'il a été replacé dans des conditions favorable à un nouvel accroissement. La vie de cu plantes est donc presque indéfinie, eleur mort ou plutôt leur destruction dépendante des seules causes extérieures.

Station des Lichens. Les Lichens croissent sur tous les corps de la nature : les arbres, la tene, les rochers, les pierres, tout leur est bon, pourru qu'ils y trouvent un point d'appei, cer ce sont de faux parasites, qui ne vivent point aux dépens de leurs supports. On en rencontre même sur le ser ou les auites métaux. Les uns vivent indifféremment sur les pierres, la terre ou les écorces; les aulres affectionnent une station unique, et be virent que ià. Sous les tropiques, ils ateignest leur développement normal jusque lar les sevilles. Dans nos climats septentrio-Mai, sous avons trouvé une Opégraphe (0 kolarum) sur des tiges de plantes herbectes, ce qui est très remarquable sous le point de vue physiologique. La même espece a été aussi recueillie par mademoiselle Libert sur le chaume des céréales.

De nême qu'il y a des Lichens propres à et en tel habitat, de même aussi il y a des éques et des stations particulières à tel ou et liches. Quand, par hasard, il arrive que ce lichen croît dans une région moins trarble à sa parfaite évolution, il demeure térile et se reproduit probablement alors n'angea de ses gonidies. C'est le cas où se touvest les Sticta limbata et awrata, le spiogium Brobissonii, etc., qu'on n'a jama rescontrés avec des apothécies dans m'épartements de l'Ouest, où pourtant m'éterne sont assez communs. Le charmoi l'errucaria pulchella Borr., qui vient

en Angleterre, ne fructifie pas non plus chez nous, et ce sont ses squames qui, vues stériles par Delise, ont servi de type à son genre Lenormandia. Ainsi de mille autres.

Statistique des Lichens. Le nombre des Lichens connus est fort variable, selon le point de vue où l'on se place et la manière d'apprécier les genres et les espèces. Ainsi, pour ne citer qu'un seul exemple, Delise énumérait 53 Cladonies dans le Botanicon Gallicum, tandis que Fries, venu après lui, n'en compte que 23 espèces seulement pour toute l'Europe, rejetant toutes les autres comme des variétés ou de simples formes. S'il nous était permis d'indiquer ici d'une saçon approximative le nombre des espèces de Lichens publiées jusqu'ici, car le relevé exact de ce qui a été décrit depuis le Synopsis d'Acharius serait un long travail, nous le porterions de 1,000 à 1,200, réparties dans 90 genres en y comprenant les Collémacées. Ce total ne s'écarte pas de beaucoup, en effet, de la loi générale qui a été déduite des faits, et qui donne, terme moyen, 10 à 12 espèces par genre. Toutes les tribus connues de la famille des Lichens, à peu d'exceptions près, comptent des représentants dans les diverses régions du globe; mais il est faux que les plantes cellulaires ou agames en général, et en particulier les Lichens, soient plus nombreuz vers les pôles que sous les tropiques. Si l'on entend parler du nombre des individus comparés aux autres plantes vasculaires, on a sans doute raison; mais absolument parlant, c'est tout l'opposé (1). Le nombre des espèces croît en effet avec la chaleur, qui favorise et provoque leur développement. Il est bon de noter toutesois que ce sont principalement les Lichens angiocarpes qui prédominent dans les régions les plus chaudes du globe. Les nombreuses espèces que nous a enveyées dans le temps, de la Guiane, notre ami M. Leprieur, et que nous avons publiées dans notre Seconde Centurie de Plantes cellulaires exoliques, appartenaient en effet, pour la plupart, aux tribus des Trypéthéliées, des Verrucariées et des Graphidées. A l'appui de l'opinion énoncée plus haut, nous rapporterons les propres termes de la lettre de

⁽¹⁾ Summa est specierum accumulatio Eries, Lichen. refurm p. LEREIV.

M. Leprieur, qui accompagnant ces plantes:

"Une chose sort surprenante, dit-il, c'est

"l'habitat de ces belles cryptogames. Pour

"qu'elles se propagent, il saut de l'air et

"de la lumière en abondance. Ce n'est que

"sur les arbres des prairies naturelles que

"vivent toutes ces espèces. Là où le vent ne

"se sait pas sentir, là où le soleil ne darde

"pas ses rayons de seu, on ne doit pas s'at
"tendre à en rencontrer."

Les Stietes, les Verrucaires, les Graphis et en général les Lichens corticoles ou épiphylies (Myco-Lichenes Fries) ont donc leur centre géographique dans les zones les plus rapprochées de l'équateur. Quelques espèces isolées viennent bien faire acte de présence dans les régions australes ou occidentales de d'Europe, mais elles y fructifient rarement, ou même elles restent constamment stériles; ce sont les Chiedecton myrticola, Myriangium Duriæi, Dirina Ceratoniæ et repanda, Sticla aurata, Leptogàum Brebissonii, etc. Les Poltigères, les Cladonies et les Parméliacées (Phyco-Lichenes Fries) sont, au contraire, plus nombreuses dans les pays tempérés, et s'élèvent dayantage dans les régions alpines ou polaires. Parmi les espèces cosmopolites, on peut citer les suivantes; Usnea berbeta, Parmelia subfusca, Cladowia rangiferina, Biatora vernalis, Opegrapha scripta et Verrucaria nitida. Fries fait remarquer qu'on ne trouve point de Calicium entre les tropiques. Il ajoute que, dans le Nord, certains Lichens corticoles propres à telle ou telle espèce d'arbre cessent de se montrer dès que cette espèce disparalt, et qu'ainsi les Biolora roselle, Pertusaria Wulfonii a, Thelotroma lopadinum, disparaissent avec le Hêtre, l'Opegrapha herpetica et le Coniocarpon cinnabarinum avec le Charme, l'Opegrapha scripta avec le Coudrier, l'Opographa varia avec le Frêne et l'Erable, et enfin le Verrucerie gemmate avec le Chêne. Quant aux Lichens terrestres ou sazicoles, il existe une immense différence entre coux qui vivent dans les régions granitiques et coux qui habitent les terrains calcaires. Cette différence est même plus marquée que celle qu'on rencontre ordinairement entre les Lichens des régions méridionales et septentrionales de l'Europe. On pourrait saire un livre sur cette matière; mais nous nous arrêterons là, et nous reaverrons les personnes qui désireraient plus de détails, à la Lichenographia europre de Fries, et à l'ouvrage de M. Unger, intitale : Uber den Einfluss des Bodens auf de l'atheilung der Gewachse etc.

Usages des Lichens. Ces usages on m port soit à l'économie domestique or à la médecine, soit aux arts industriels. Le lichen d'Islande (Cotraria islandica) et m seulement employé comme aliment intertaines contrées où les céréales et permi prospérer, mais on en fait usage ant u grand succès en tout pays pour render aux affections chroniques du pount. fournit, per in décection, un mulique peut servir comme aliment dout et reutcant tout à la fois dans les convelences Tout le monde connaît l'important de le chen des Rennes (Cladonis rengifera). sans lequel la Laponie serait codimit la plus affreuse solitude; sous es ma parié au mot clabonts, et nos frantrous le lecteur. Il est une autre plant le même genre qu'on emploie sur stablif au Brésil contro la maladie spitheus és nouvenux-més, c'est le Cladeis segunts Eschw.

Sons le point de vue indestriel, les lichens ne sont pas moins important, priqu'ils produisent l'orvine, ce pristip un
torial qu'en a retiré M. Robiquet. (purps
l'on connuît depuis les temps les plus mulés les propriétés colorantes de plusiemes
pèces de cette famille, il est teutés iqutable de reconnaître que c'est aux simula
recherches de cet habile chimiste qu'in
doit ce produit à l'état cristallin. On k mir
surteut des Roccolla tinctorie, factorie.
Montagnei, mais aussi des Lacance produit de plusieurs autres Lichens.

Classification des Lichens. Majeri les nuite de la excellents travaux dus aux eles d'Acharius, de Meyer et Waltroth, l'independent, de Fée et de Pries, nous ne penne pas que l'état actuel de la science perme de classer d'une façon sufficamment attribute des plantes de cotte vaste familie dique les plantes de cotte vaste familie d'on vent bien se suppeler le mois d'indition des apothécies, en se permeten he lement que la division première en Lichens angiocarps de plus spécieuse que cotéde, puisque en l'appendent de plus souvent les dess cités quantes effects de plus souvent les dess cités quantes des courses que cotéde quantes desse cités que contra les desse cités qua contra les desse cités que contra les desse cités que contra les desses que cotéde que contra les desse cités que contra les desse cités que contra les desses que cotéde que contra les desse cités que contra les desses contra les desse cités que contra les desses que contra les desses de la contra les del la contra l

sion l'énogue de leur développement à laquelle on les observe. Il est en effet des Lides, les Endocarpes, par exemple, qui, me la disposition de leur lame proligère, sont bien plus rapprochés des Gymnocarpes que des Angiocarpes, où ils ont été placés. Les thèques et les paraphyses y sont fixées par une de leurs extrémités à la paroi de la bge, et convergent par l'autre vers le centre de celle-ci, et si vous supposez une évoluton plus avancée de l'apothécie, comme sons en avons des exemples dans notre Endorrpon Dufourei DR. et Montg. (Parmelia Endocarpea Fries), et dans l'Endocarpos saxorum Chaill. (Parmelia Schæreri fna), vous aures, aux lieu d'une loge ostiole, m disque plus ou moins concave. Nous tronus ici la même différence que présente, parmi les Pyrénomycètes, le g. Diplodia fries (Sporocadus, Corda), lequel est bien plus rapproché des g. Hysterium, Phacidiun et Rhytisma que des vraies Sphériatte. Sens neus dissimuler que quelques anomies en pourraient encore résulter, car quelle méthode on est exempte? nous croyou donc qu'une classification dont les premiers divisions reposeraient sur l'érection, la divergence ou la convergence des thèques, pais sur la présence ou l'absence d'us escipulam propre ou de tout excipulun, forminit le moyen d'arriver peut-être à cae disposition plus naturelle des genres de ceue famille. En faisant concourir ensuie erec ces données primordiales les formes si variées du thalle, sa composition, les ferme des thèques et des sporidies (1), en impunic pent-être une somme de ca-Torres propres à différencier les genres MAIN COL.

I se en reconnaissant que la tâche est ber arise, peut-être même au-dessus de ari bers, les nombreux matériaux dont aux espesons, nos études antérieures et cirs pe nous nous proposons de faire enrec tess ce but, les conseils des premiers lebrateraphes de l'Europe, avec lesquels aux manes en relation, enfin le concours per nous est promis par la communication

housement des experient etileurs (Annaies des esteness l'arre, t. IX, p. 250) l'opinion que cette forme, l'arre, t. IX, p. 250) l'opinion que cette forme, l'arre, t. IX, p. 250) l'opinion que cette forme, l'arre de sen relations avec le thelle, ne pouvait l'arre des grares solides. De nouvelles observations, l'arre terme considere en deux lieu, viennent confirmer et que term deciens à entre époque déjà lein de

des immenses richesses contenues dans les herbiers de MM. Bory de Saint-Vincent, Lenormand et Delise, Léon Dufour, qui a entretenu si longtemps des communications avec Acharius, Fée, et d'autres encore, tout nous encourage à consacrer nos essorts à la publication d'un Synopsis Lichenum. Cet ouvrage manque à la science, et il en saut chercher les éléments épars dans une soule de livres rares ou chers. Nous tenterons donc de mener à sin cette longue et difficile entreprise dès que sera terminée la Cryptogamie de la Flore chilienne, dont nous sommes occupé en cet instant.

Nous nous servirons en attendant de la classification admise par Fries, la meilleuré, selon nous, qui ait encore été proposée jusqu'ici. Seulement, nous pensons qu'il est opportun de faire revivre plusieurs des genres d'Acharius et de De Candolle, que l'il-instre auteur de la Lichenographia Europæa ne considère que comme des sous-genres, et que Eschweiler a tout-à-fait négligés.

Ordre L.—GYMNOCARPES, Schrad.

Apothécies ouvertes et étalées sous forme de disque.

Tribu I .- Parestlactes, Fries.

Lame proligère arrondie, persistante, marginée par le thalle.

Sous-tribu 1.—Usuéées, Fries.

Disque primitivement ouvert. Thalle centripète, similaire, le plus souvent vertical ou sarmenteux, toujours privé d'hypothalie.

Genres: Usnes, Heffm.; Evernis, Ach.; Cornicularia, Ach.; Bryopogon, Nees; Neuropogon, Nees et Ftw.; Ramalina, Ach.; Thysunothecium, Berk. et Montg.; Alectoria, Ach. ex parte; Roccella, DC.; Cetraria, Ach.

Sous-Tribu 2.—Parméliées, fries.

Disque d'abord clos, puis étalé, ouvert et marginé par le thalle. Thalle horizontal, centrifuge, pourvu d'un hypothalle.

Genres: Sticta, Ach.; Parmelia, Ach. (1); Zeora, Fries; Placodium, DC.; Lecanora, Ach.; Urceolaria, Ach.; Dirina, Fries; Gassicurtia, Féo; Gyalecta, Ach.

(1) Ce genre devra certainement être un jour divisé du nouvesu; mais sur quelles bases, c'est ce qu'une longme étude post seule apprendre, Sous-tribu 3 .- Peltigérées, Montg.

Disque étalé, arrondi ou rénisorme, primitivement revêtu d'un velum, dont les débris persistent souvent autour de l'apothécie. Thalle soliacé.

Genres: Pelligera, Hollm.; Erioderma, Fée; Nephroma, Ach.; Solorina, Ach.

Tribu II.—Lécidinées, Fries.

Disque arrondi, persistant, contenu dans un excipulum propre, ouvert dès le jeune âge et souvent oblitéré dans l'âge adulte ou la vieillesse par le développement centrifuge de la lame proligère, d'où apothécies céphaloïdes. Thalle fruticuleux ou horizontal, foliacé ou crustacé.

Genres: Stereocaulon, Schreb.; Sphyridium, Ftw. (?); Pycnothelia, Duf. (P. retipora); Cladonia, Hoffm.; Bæomyces, Pers.; Biatora, Fries; Megalospora, Ftw.; Lecidea, Ach.

Tribu III. -- Coccocarries, Montg.

Disque étalé, arrondi, né entre les filaments de la couche médullaire, persistant et privé de tout excipulum, soit propre, soit thallodique. Thalle foliacé.

Genres: Coccocarpia, Pers.; Abrothallus, De Notar.

Tribu IV.—Pyxinkes, Fries.

Disque arrondi. Excipulum propre, d'abord clos, superficiel, adné à un thalle horizontal, foliacé, le plus souvent fixé par le centre.

Genres: Gyrophora, Ach.; Umbilicaria, Hollm.; Omphalodium, Mey. et Ftw.

Tribu V.—GRAPHIDERS, Fries.

Disque oblong ou allongé (rarement orbiculaire), simple ou rameux, lirellisorme, pourvu ou dépourvu d'excipulum propre. Thalle crustacé.

Genres: Opegrapha, Humb.; Graphis, Fries; Aulaxina, Fée, Locanactis, Eschw.; Sclerophyton, Eschw.; Ustalia, Fries; Arthonia, Eschw.! Ach. ex part.; Fissurina, Fée; Coniangium, Fries; Coniocarpon, DC.

Tribu VI.—GLYPHIDERS, Fries.

Disque dissorme, variable, coloré, primitivement niché dans la couche médullaire d'un thalle crustacé, puis dénudé et enchâssé dans ce même thalle soulevé en pustales a en plaques.

Genres: Glyphis, Ach.; Actinoglyphis, Montg.; Medusula, Eschw.; Chiodecton, Ack.

Tribu VII.—Calicias, Pries.

Disque globuleux ou orbiculaire d'abord recouvert d'une membranule (reism), pais pulvérulent, contenu dans un excipulm sessile ou pédicellé.

Genres: Calicium (1), Pers.; Conicepte, Ach.; Trachylia, Fries.

Ordre II.—ANGIOCARPES, Schrit. Apothécies closes ou nucléilères.

Tribu I.—Sputnopuontus, Fries.

Excipulum fourni par le thalle, d'abri clos, puis s'ouvrant' par déchirure. Thile vertical, dressé, fruticuleux.

Genres: Sphærophoron, Pers.; Sophia, Fries.

Tribu II.—Expocantiss, Fries.

Excipulum simple ou double, et, ésas a dernier cas, le plus intérieur mentances fourni, comme l'extérieur, per le thelle, d'abord clos, et plus tard ostiolé. Thilk he rizontal, libre ou adné.

Genres: Endocarpon, Fries; Seguic, Fries; Porina, Ach., pro parte; Pertura, DC.; Stegobolus, Montg.; Thelatrema, kd.; Ascidium, Fée (Myriotrema, Fée?).

Tribu III.—VERRUCARUES, Fries.

Excipulum propre clos (Périthice), paré d'un pore ou d'un ostiole par cès échapes les sporidies d'un nucléus déliquents.
Thalle crustacé.

Genres: Verrucaria, Pers.; Pyrestra. Eschw.

Tribu IV.—Taypineituies, fries.

Excipulum double, l'extérieur formi pur une verrue du thalle ostiolée, et content, soit immédiatement, soit médiatement, dans un ou plusieurs excipulums intérest (Périthèce), un nucléus déliquescent. Tout pustuleux ou verruqueux par hypertriple de sa couche médultaire souvent coloret

Genres: Porodothion, Fries; Spheres

(1) V. les mets calacters et consectes de et promaire; et vous voules conneitre la structuré de la lieu prigère , mai comprise jusqu'ici. plak, Reich.; Astrotholium, Eschw.; Trypothium, Spreng.

Tribu V. - Lunsonikus, Fries.

Escipulum propre carbonacé clos (Périthèce), s'ouvrant ensuite d'une manière fort intégalière. Thaile crustacé.

Genres: Pyrenothea, Fries; Gyrostomum, Fries; Cliostomum, Fries; Limboria, Fries; Strigula, Fr.

Lichens dégénérés, e genres anomaux qui en résultent.

Lipraria, L.; Pulveraria, Ach.; Inciliaria, Fries; Arthronaria, Fries; Variolaria, Ach.; Spiloma, Ach.; Isidium, Ach.; Arthonia, Ach. expert.; Prolonema, Ag. ex part.

Sou-limille. — COLLÉMACÉES, Montg. (Byssacées, Fries).

Le nom sous lequel Fries désignait cette famile ou sous-samille, comme on voudra, alliee étroitement, d'un côté, aux Lichens, et, de l'autre, aux Algues, et dont nous atom déjà traité au mot byssacérs (voy. ce mot) de ce Dictionnaire, n'ayant pas été admu, sans doute à cause de son étymoloqui rappelle trop à l'esprit l'idée de Champignons ou de Bysse, sorce nous a été de reprendre et de lui présérer celui de Collémaces, bien que comme l'autre il ne puisse s'appliquer convenablement qu'à l'une des trois tribus dont se compose la famille entiere. Comme cette samille s'est considérablement accrue depuis la publication de note premier article, nous pensons qu'on sous saura gré de donner ici un nouveau tablem des genres qui la composent.

Tribu I.—Collemacées vraies, Fries.

Genres: Collegia, Hollm.; Mallotium, fiv.; Leptogium, Fries; Stephanophorus, Fiv.; Omphalaria, Gir. et Dun.; Myrian-fim, Berk. et Montg.; Myxopuntia, Montg. (Nostoc? Fries).

Tribu II.—Cénogonites, Fries.

Genres: Canogonium, Ehrenb.; Cilicia, Fries, emend.; Ephebe, Fries; Micaraa, Ines; Thermutis, Fries (Rhacodium? Pers.).

Tribu III.—Lichines, Montg.

Genres: Lichina, Ag.; Paulia, Fée.

(CAMILLE MONTAGRE.)

LICHINÉES. Lichines. BOT. CR.—Tribu de la famille ou sous-famille des Colléma-cées, Voy. LICHERS.

*LICHNIA (λειχήν, dartre vive). 183.— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par Erichson (Archiv. Wieg., t. I, p. 269). L'espèce type et unique, L. limbata de l'auteur, est originaire du Chili. (C.)

LICHTENSTEINIA (nom propre) BOT. PH.
— Genre de la famille des Ombellisères-Sésélinées, établi par Chamisso et Schlechtendait (in Linn., I, 394). Herbes vivaces originaires du Cap. Voy. onbellisères. — Willd.,
syn. d'Ornithoglossum, Salisb.

LICINUS (licinus, qui est tourné en haut?). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Patellimanes, créé par Latreille (les Crustacés, les Arachnides, les Insectes, t. I, p. 405), et adopté par Dejean. 15 espèces, la plupart européennes ou du nord de l'Afrique, rentrent dans ce g. Trois se trouvent aux environs de Paris: les L. sylphoides, cassideus de F., et depressus Pk. Les deux premières vivent sous les pierres, dans les lieux montueux, crétacés, et la dernière ne se rencontre que sous la mousse, dans les bois. (C.)

*LICMETIS, Wagl. ois.—Syn. de Cacalua, Less. Voy. Princoquet. (Z. G.)

LICIUM, Rumph. moll. — Syn. d'Ovule, Lamk. (Desh.)

LICOPHRE. Licophris. POLYP. — Genre établi par Denis de Montsort pour des corps sossiles qu'il classait parmi les Mollusques. M. Deshayes a démontré que c'est simplement un degré de développement plus avancé des Orbitolites. Voy. ce mot. (Du.)

LICORNE. Monoceros. MAM.—Les zoologistes modernes placent aujourd'hui, en général, la Licorne ou le Monoceros au rang de ces êtres s'abuleux que l'imagination des poëtes s'est plu à créer, et ne lui croient pas une existence plus réelle que celle du Grisson, de l'Hippogrisse, de la Sirène, etc. En esset, la Licorne n'a été vue par aucun naturaliste, par aucun voyageur dont l'instruction et la bonne soi puissent mettre le témoignage hors de doute; les récits qui attestent son existence n'ont pour la plupart aucune authenticité; les cornes données à ce prétendu animal ne sont autre chose que des cornes del'Antilope oryx; et ensin les nombreuses et actilope oryx; et ensin les nombreuses et ac-

tives recherches qui ent été faites, à plusieurs reprises, pour trouver ce Mammifère, n'ont produit aucun résultat. Néanmoins cette question n'est pas entièrement tranchée; et comme certains naturalistes admettent la Licorne comme un animal qui existe récliement, nous en dirons quelques mots.

Du reste, anatomiquement, l'existence d'un animal pourvu d'une seule corne sur la ligne médiane de la tête n'est pas impossible, et l'on peut citer certaine espèce de Rhinocéros qui n'offre qu'une seule corne.

Tous les anciens admettent l'existence de la Licorne, et Pline la définit ainsi : un animal ayant la tête du Cerf, les pieds de l'Éléphant, la queue du Sanglier, la forme générale du Cheval, et présentant une corne noire, longue de 2 coudées, placée au milien du front : la Licorne babiterait le pays des Indiens-Orséens, et en outre l'Afrique centrale. On croit généralement dans une grande partie de l'Afrique, comme le dit Sparmenn dans son Voyage au Cap, à l'existence d'un animal unicorne qui ressemble assez au Cheval. Le naturaliste suédois ajoute même, d'après un voyageur qu'il représente comme instruit et comme très digne de foi, qu'il existe dans une plaine du pays des Hottentots-Chinois, sur la surface unie d'un rocher, un dessin grossièrement trace, il est vrai, et tel, dit-il, qu'on peut l'attendre d'un peuple sauvage et sans arts; mais où l'on reconnaît cependant sans peine la Licorne. Enfin les habitants du pays auraient donné au même voyageur des détails sur la chasse de cet animal fort sare. extrémement léger à la course, méchant et furieux.

Barthéma (Itineratio de L. de Barthema, 1517), voyageur italien, dit avoir vu à la Mecque, dans une cour murée, deux Licornes qu'on lui montra comme de grandes ratetés, et qui provenaient d'Éthiopie. D'après un Hollandais nommé Cloete, une Licorne fut tuée, en 1791, par une troupe de Hottentots, à seize journées de Cambado et à trente journées (en voyageant avec un chariot de Bœufs) de la ville du Cap. Ce même voyageur ajoutait que la figure de cet animal se trouve gravée sur plusieurs centaines de rochers par les Hottentots qui habitent les bois. Le fait rapporté par Sparmann se trouve aiusi confirmé; il est également vé-

rifié per Barrow, et MM. Delalande et Verreaux l'ont pareillement rapporté. Ils out m
la Licorne figurée en manière d'ornement
sur un manche de poignard avec un Suige
et un autre Quadrupède; en outre, plusieurs Hottentots leur ont assuré qu'ils
avaient eux-mêmes observé l'animal sungulier qui nous occupe.

Plusieurs observations tendent encore i constater l'existence de la Licorne, Rûssel, d'après le récit d'un esclave, dit qu'un anmal de la grandeur d'uneVache, mais avec la forme svelte d'une Gazelle, et dont le male perte sur le front une longue carse droite, se trouve à Keldaji, cè il peru le nom de Nilubna. Le major Lettar auit vérifié l'existence de la Licorne dans i'mtérieur du Thibet; enfin l'on a envoye à la Société de Calcutta une grande corse es spirale provenant d'une Licorne, ance k dessin, la description et des observation sur les mœurs de ce Mammifère, dest wes les habitants de B'hote attestant unenmement l'existence, et auquel ils appliquent la dénomination de Chiro.

D'après toutes les observations que sous venons de présenter, on me peut pas acre entièrement l'existence de la Livarae, ami que l'ont fait quelques zoologistes; en dat croire qu'il existe un animal à per pru constitué comme celui que nous indiquest les anciens et quelques voyageurs moderns. Plusieurs conjectures ont été faites au sust de la Licorne, et nous devens en parier.

On remarque sur des menument des tiens des figures d'Oryz dessinées si matement de profil, qu'une seule curne est apparente, la seconde se trouvant entificant cachée par celle qui est placée du cie x celui qui la regarde. N'est-il pas posete que la vue d'une semblable figure aix dust l'idée de la Licorne ? Cette conjecture a d'atant pius de vraisemblance que les fares of les proportions qu'en lui attribue set à peu près celles de l'Oryz, et que ses cares sont parfaitement semblables à celles > cette espèce d'Antilope. Pallas (Spa. 3 zool. fasc., 12) ayant remarqué que le ambre des cornes n'était pas constamment à même chez les Antilopes, et ayant vu dare la même espèce des individus qui en asa cal trois, et d'autres qui n'en avaient qu'est seule, fut conduit à penser que la Licare

pourrait bien n'être qu'une variété unicorne de quelque espèce de ce genre, et probablement de l'Oryx. A l'appui de cette opinion, on doit dire que l'Oryx habite les pays où l'on indique l'existence de la Licorne; que le pelage de l'Oryx est à peu pres le même que celui attribué à la Licorne, etc.

En résumé, disons que très probablement la Licorne, telle que les anciens l'imaginaient, n'existe pas dans la nature, et qu'il est possible que cet animal ne soit qu'une simple espèce d'Antilope. (E. D.)

LICORNE. Monoceros. Moll.—Lamarck a institué ce genre à une époque où la science ne posédait qu'un petit nombre de bons travaux sur les formes extérieures des Molhaques et leurs caractères zoologiques. On ignerait alors si les animaux des Pourpres, pourvus d'une dent à la lèvre droite, différaient des autres espèces, et dès lors le genre Licorne pouvait rester provisoirement dans la méthode. Aujourd'hui il peut être supprimé, puisque l'on connaît l'entière ressemblance entre les animaux des Pourpres et des Licornes. Voy. Pourpre. (Desh.)

LICORNE DE MER. MAN. — Nom vulgaire du Narval. Voy. ce mot. (E. D.)

LICUALA. BOT. PH. — Genre de la famille des Palmiers, tribu des Coryphinées, établi par Rumph (Amboin., I, 44, t. 9). Palmiers de l'Asie tropicale. Voy. PALMIERS.

LIDBECKIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécio-Bidées, établi par Bergius (Fl. cap., 307, t. 5, fg. 9). Herbes du Cap. Voy. composées.

LIEBERKUHNIA (nom propre). BOT.

78. — Genre de la famille des ComposéesMotisiacées, établi par Cassini (in Dict. sc.
nal., XXVI, 206). Herbes de Montévidéo.
Voy composées.

LIEBIGIA (nom propre). Dot. PH.—Genre de la famille des Gesnéracées, établi par Blume (Bijdr., 766). Arbrisseaux de Java. Joy. GESNÉRACÉES.

LIÉGE. 201. - Voy. CHÊNE.

LIÉGE FOSSILE. www.— L'un des noms ruigaires de l'Asbeste. (Del.)

LIERRE. Hodera. Bot. PH. — Genre rapporté d'abord à la famille des Caprifoliares, et rangé aujourd'hui dans celle des Aralissers; il appartient à la pentandrie monogynie dans le système linnéen. Dans ces

dernières années, le nombre des espèces qui le composent a été accru considérablement, au point que De Candolle en a décrit 42 dans le Prodromus, vol. IV, pag. 261. tandis que Persoon dans son Synopsis (1805) n'en signalait que 4. Ces diverses espèces habitent, en grande majorité, les régions intertropicales; un petit nombre d'entre elles s'élèvent jusque dans les régions tem. pérées de l'hémisphère boréal. Ce sont des végétaux ligneux, grimpants ou formant des arbrisseaux droits, parfois même des arbres; leurs feuilles sont le plus souvent simples, quelquesois composées. Leurs sleurs sont réunies en ombelles ou en têtes; elles présentent les caractères suivants : Le tube du calice est adhérent à l'ovaire: son limbe est supère, très court, entier ou à cinq dents; la corolle est formée de 5-10 pétales distincts, étalés, insérés au bord d'un disque épigyne; les étamines, au nombre de 5-10, ont la même insertion que les pétales, auxquels elles sont alternes ou opposées; le pistil se compose d'un ovaire adhérent, présentant à son intérieur 5-10 loges dont chacune renferme un seul ovule suspendu; cet ovaire supporte 5-10 styles libres ou soudés en un seul corps. Le fruit qui succède à ces fleurs est une baie couronnée par le limbe du calice et par les styles, à 5-10 loges monospermes.

L'espèce la plus connue et la plus intéressante de ce genre est notre Lienne Grim-PART, Hedera helix Lin., qui croît spontanément dans les bois, les haies, contre les vieux, murs et les rochers de presque toute l'Europe. C'est un arbrisseau dont la tige grimpe sur le tronc des arbres, sur les murs, en s'y accrochant au moyen de fibrilles radicisormes ou de crampons; elle s'élève ainsi communément jusqu'à une hauteur de 10 à 15 mètres; mais, dans certaines circonstances, elle acquiert un développement beaucoup plus considérable et atteint jusqu'à 30 mètres de hauteur. Dans un âge avancé. pour les variétés les plus communes, et constamment pour une autre variété (H. arborescens), cette tige peut se soutenir elle-même, et prend alors la forme arborescente. Les feuilles sont pétiolées, coriaces, luisantes, à 5 angles ou 5 lobes sur la plus grande partie de la plante, plus ou moins ovales dans le voisinage des fleurs. Les fleurs

forment une ombelle simple; elles sont jaunâtres ou verdâtres, odorantes, sécrétant en abondance un liquide sucré qui attire les insectes; elles se développent vers la fin du mois de septembre, et restent ouvertes pendant ceux d'octobre et de novembre. Le fruit qui leur succède se forme et se développs pendant l'hiver; il a atteint son développement complet au mois de février et sa maturité en avril; alors il est charnu et renferme un suc rouge abondant; mais plus tard ce suc diminue, disparalt, et le fruit devient sec et coriace. De Candolle a distingué, dans son Prodrome, 3 variétés du Lierre grimpant, dont l'une (H. H. vulgaris) se distingue par les pédicelles de son ombelle revêtus d'un duvet formé de poils étalés, par ses seuilles sorales ovales, par son fruit noir. C'est celle de nos contrées. Dans les jardins elle a donné des sous-variétés d'un très joli esset, à seuilles panachées de blanc ou de jaune, ainsi qu'une autre à seuilles plus grandes que celles du type, que les horticulteurs connaissent sous la dénomination de H. H. hibernica. La seconde de ces variétés (H. H. canariensis) est caractérisée par ses pédicelles revêtus d'un duvet écailleux, par ses seuilles storales presque en cœur, et par son fruit, qui paraît être rouge; elle habite les Canaries. Enfin la troisième (H. H. chrysocarpa) se distingue des précédentes par une taille plus élevée, par ses pédicelles couverts de poils écailleux, par ses seuilles sorales elliptiques, plus ou moins en coin à leur base, surtout par son fruit jaune doré. Celle-ci est indiquée comme se trouvent dans les parties septentrionales de l'Inde.

Le Lierre a une durée extrêmement longue; sa tige finit par acquérir 2 et 3 décimètres de diamètre; on peut alors tirer quelque parti de son bois : c'est ainsi qu'en Suisse et dans le midi de l'Europe on l'utihise pour la confection de divers objets travaillés au tour. Au reste, ce bois est mou et poreux à tel point que, réduit en plaques minces, il sert à filtrer les liquides. Les anciens lui attribuaient la propriété singulière de séparer l'eau du vin lorsqu'on faisait passer ainsi à travers ses pores un mélange de ces deux liquides. Mais il a été reconnu que c'était là une supposition dénuée de fondement. Dans les parties chandes de

l'Europe, il exeude des vieilles tiges de Lierre une matière noirâtre, sormée de fragments irréguliers, sans saveur procoacée, brûlant avec une odeur d'encens, à laquelle on donne les noms de gomme de Lierre, d'Hédérine ou Hédérée. Cette substance est employée pour la sabrication de certains vernis; elle entre également dans la composition de quelques médicaments, comme le baume de Fioravanti. Les seuiles du Lierre sont amères et nauséenses; less décection est employée parfois contre les ulcères sanieux, la galo, etc.; on lui stribue la propriété de teindre les cheveux en noir. Tout le monde connaît l'usage qu'on fait journellement de ses feuilles pour puiter les cautères, qu'elles maintiennent coatemment frais. Enfin les baies du Lierre ont elles-mêmes des propriétés médicinales; elles sont amères, émétiques et purgatives. En dernier lieu le Lierre joue un rôle anci important dans les jardins paysagers; es l'emploie surtout pour couvrir d'un besu tideau vert les murs, les rochers, etc. On le multiplie de graines, de boutures ou de branches enracinées. Il s'accommode de toutes les natures de terre et de tentes les ci-Positions. (P. D.)

LIEVRE. Lepus. MAR. — Linné a designé sous ce nom l'un des groupes les p 🛎 naturels de l'ordre des Roogeurs, ayant p. 😅 type notre Lièvre commun ; les naturalistes modernes ont tous adopté cette divines, et ils en ont seulement séparé quelques espèces, qu'ils ont distinguées génériquement sous les noms de Lagomys (voy. ce mail. Les Lièvres ont tous des caractères bees marqués, pris dans la forme générale de leur corps, dans leurs habitudes assez hien connues, et surtout dans lest système dentaire tout spécial : mais tous ces caractères sont en qualque sorte secondaires ou spécifiques; et c'est ce qui fait que, si l'on peut distinguer sisément le genre, d n'en est pas de même des espèces, qui me dissèrent que très peu entre ciles.

Chez les Lièvres, les incisives, au nombre de quatre pour la méchoire supérieure, sont placées parallèlement, et par poires, les unes derrière les autres; les antérieures, convexes et sillonnées sur leur face externe, sont plus larges et plus longues que les purtérieures, qu'elles cachest entièrement, et

qui semblent n'être ià que pour servir d'arcboutant aux deux incisives de la mâchoire inférieure. On a remarqué que, durant une période de deux à cinq jours, les Lièvres ont six incisives toulours situées derrière les autres, et cette particularité a conduit E. Geoffrey Saint-Hitaire à considérer ces Mammisères comme très voisins des Kamgures, dont ils se rapprocheraient encore pur leurs membres postérieurs, beaucoup plus leags que les antérieurs. Les molaires, au nombre de vingt-deux, doute pour la mâchoire supérieure et dix pour l'inférieure, sont formées de la mes verticales soudées ensemble; ces dents sont cisolées sur le sens de leur extrémité libre et dans je sens de leur are latéral. La forme générale du corps est tente particulière à ce groupe : la tête est assez grasse; le museau épais, recou-Peri de poils courts et soyeux; les yeux sont grands , caillants , latéraux , à membranes clignotantes; les orcilles sont longues, molles, revêtues de poils en dehers, et presque anes en dedans ; la lèvre supérieure est fendue jusqu'aux marines, qui sont étroites, et susceptibles d'être bouchées par une sorte de pincement transversal de la peau; l'intériour de la bouche est garni de poils. Les pieds autérieurs sont assez courts et grêles, à cinq doigts; les postérieurs fort longs, à quatre seutement; tous les doigts tont servés les uns contre les autres, et armés d'angles médiocres, peu arqués; les pisotes et palmes des pieds sont velues.

La coulour du pelage est à peu près la même dans toutes les espèces, et ne diffère que par plus ou moins de blanc, de noir et de roux; des poils assez longs, doux au mucher, couvreut le corps de ces animaux, tandis que des poils longs et rudes, formant une sorte de bourrelet destiné sans doute à modérer l'impression du soi dans l'action de la course, se remarquent audemons des pieds, et même dans toute l'étendue des tarses postérieurs. La queue, courte et presque mulle, est généralement relevée. Les Lièvres ont de six à dix mamelles.

L'anatomie des Lièvres est aujourd'hui amez bien connue; nous n'en dirons que quelques mots. Leur cœcum est énorme et boursoussé; il présente une lame spirale qui en parcoust la longueur. Chez la le-

melle, la vuive est peu apparente, et le giand de son cliteris est presque aussi grou que celui du pénis du mâle; la matrice est double, ou, pour mieux dire, elle a deux cernes, toutes deux ayant un orifice particulier, ce qui explique les superfétations si fréquentes dans ces animaux. La verge du mête est petite et dirigée en arrière.

Les Lièvres sont des animaux doux et timides: le plus léger bruit les effraie, le plus petit mouvement les sait dévier de la route qu'ils suivent. Le sens de l'ouïe, qui est très développé chez les Lièvres, supplée à la disposition de feurs yeux, peu favorable pour voir. et les met en garde contre ce qui se passe autour d'eux. Its ne s'attaquent entre eux que rerement; cependant, dans la saison des amours, il y a quelques combats de mâle contre mâle. Ils ne courent jamais le jour, à moins qu'une cause quelconque ne les ait forcés de quitter leur gite : ce n'est que le soir qu'ils abandonnent leur retraite, et qu'ils vont pâturer. Leur nourriture est toute de matières végétales; ils mangent de jeunes pousses d'arbrisseaux, des écorces d'arbres, des racines, de l'herbe nouvellement germée, etc. Soit qu'ils marchent, soit qu'ils courent, leur mode de progression est le saut; ce qui tient à la grande longueur de leurs membres postérieurs, relativement aux antérieurs. Plusieurs ennemis détruisent un grand nombre de Lièvres; tels sont les Mammisères carnassiers, comme le Renard, le Chat sauvage, etc.; en outre, l'homme leur fait une chasse active, et en détruit beaucoup. Sans ces motifs de destruction, leur nombre crostrait tellement, qu'ils détruiraient, en grande partie, nos bois et nos cultures.

Les Lièvres se rencontrent partout; ils se trouvent communément dans l'ancien et le nouveau continent, sous des latitudes bien différentes, depuis les régions polaires, le Groënland, par exemple, jusqu'à l'équateur. Partout les Lièvres se montrent avec des caractères génériques si constants, qu'il est très difficile de distinguer nettement leurs espèces; on peut cependant, en s'aidant de l'examen de têtes osseuses, trouver des caractères assez certains, quoique en général peu saillants, et l'on est parvenu ainsi à en caractériser une vingtaine d'espèces, mais il est probable qu'il en reste encore

beaucoup d'inconnues. En esset, M. Lesson (Nouv. tab. du Règne animal, Mammifères, 1842) en indique 30 espèces distinctes. Nous ne parlerons ici que des principales, età l'exemple de M. Is. Geostroy SaintHilaire (Dict. class. d'Hist. nat.), et surtout de
notre collaborateur et ami M. Z. Gerbe (Dict.
pitt. d'Hist. nat., article Lièvas, 1826), nous
partagerons le genre Lièvre en deux subdivisions particulières.

I. Lièvres proprehent dits. Lepus.

Tous les individus de ce sous-genre sont éminemment coureurs; ils ne terrent jamais, c'est-à-dire qu'ils ne se creusent pas de demeures souterraines; leur corps est élancé; leurs jambes sont longues et déliées, surtout les antérieures; les oreilles sont très grandes, et elles sont, en général, toujours d'un pouce au moins plus longues que la tête.

Un grand nombre d'espèces entrent dans ce sous-genre; le Lièvre, qui en est l'espèce type, est la seule sur laquelle nous devons entrer dans de nombreux détails.

Le Lièvae commun, Lepus timidus Linn., Erleb., Cuv., Desm., etc.; laye, Ælien; Lepus, Pline; le Lièvaz de Busson (Hist. nat., t. VI. pl. 38). Le pelage du Lièvre est composé d'un duvet traversé par de longs poils, seuls apparents au dehors, d'un gris plus ou moins fauve. ou roux, selon les localités, selon l'âge, et selon les saisons dans lesquelles on le trouve. La couleur grise du pelage résulte du mélange des couleurs qui sont distribuées par anneaux sur ces poils, savoir : le gris à la base, le noir au milieu, le sauve et le roux à la pointe. Le dessous de la mâchoire insérieure et le ventre sont blancs; le bout des oreilles noir, la queue blanche, avec une ligne longitudinale noire en dessus; les pieds sont d'un gris sauve, et les poils de la plante des pieds sont roux. Chez le jeune, le noir et le roux dominent; chez les vieux, au contraire, le pelage blanchit, et l'on a même vu quelques individus atteints d'albinisme, et avec lesquels on avait fait une espèce particulière, sous le nom de Lepus albus. Le mâle se distingue de la semelle par son derrière tout blanc, sa tête plus arrondie, ses oreilles plus courtes, et sa queue plus longue et plus blanche. La longueur moyenne du corps du Lièvre est de 16 à 18 pouces.

Les mœurs des Lièvres ne sont pes susi parfaitement connucs qu'on pourrait k croire, puisqu'il s'agit d'un animal qui vit pour ainsi dire, au milieu de nous Ceperdant un grand nombre de faits, relative ment à ses habitudes, ont été indiqué, a nous en rapporterons quelques uns. L Lièvre vit sur la terre entre quelque mutes ou dans un sillon, et il ne se creus pu de terriers comme le fait le Lapin. Cet pendant la nuit qu'il recherche sa souriture et qu'il s'accouple; il abandence a demeure au coucher du soleil, et n'y reixel qu'une heure ou deux avant son krer. 📭 a dit que les Lièvres étaient erratique : œ fait, quoique probable, n'est pas prout La raison que l'on donne pour appuyer cette assertion est qu'à certaines époque ce gibier est très abondant dans cerum pays: ce fait est vrai, et si l'on avait rentqué qu'en général ce sont des miles, qu'el chasseurs nomment des bouquist, que [4] rencontre alors, on se serait facilement etpliqué cette surabondance de Lières, d'atant mieux que leur apparition coincide erec l'époque du rut. Les deux sexes noppochent de décembre à mars. Alors les miles traversent des terrains immenses; ils fest. pour ainsi dire, des marches forcies, tidant de toutes parts. Les chasseurs savei reconnaître ces nouvesus arrivés, serus lorsqu'ils ne sont pas encore cantoens, at alors il est rare qu'ils retournent mire d'où ils ont été lancés; au contraire is mai toujours droit devant eux; quand on wi ainsi un Lièvre flier, on peut être asset 🕬 c'est un mâle voyageur. Les semelles, mamées hases en vénerie, sont ordisairement sédentaires : cependant, dans le midi ét le France, lorsque l'hiver est très rigemes. on en voit arriver un grand nombre. froids et les neiges les chassant des Apo Les semelles, en général, se choisissest és lieux qui puissent leur fournir use mouriture suffisante, et elles ne s'en écartest plus On avait dit qu'elles étaient bermaphrodiss la sausseté de ce sait est bien démonté aujourd'hui, et la raison qui avait sait cruft à leur hermaphrodisme vient de a qu'a avait cru voir dans leur clitoris, qui es d'une grosseur presque égale à la verte de male, un organe qui les rendait propret ! se suffire à elles-mêmes. On rapporte que "

remelles sont très lascives et que leur fécondité est très grande; on croit qu'elles reçoivent en tout temps le mâle, même pendant la gestation : leur double matrice a donné naissance à cette opinion; il est vrai que, dans certains cas, la fécondation n'ajant porté que sur une des deux cornes de la matrice, la semelle chez qui cette particularité se présente peut redevenir en chaleur et recevoir de nouveau le mâle. ल् qui explique les superfétations; mais le plus ordinairement la fécondation a lieu des dear côtés, et la gestation suit son cours naturel. La gestation est de trente à quarante jours. La portée ne se compose généralement que de trois ou quatre petits, mis bas en rase campagne, à côté d'une pierre, sous une tousse d'berbe, ou dans un buisson. On prétend que ces petits naissent avec les yeux ouverts et le corps couvert de poils; on ajeute même que lorsqu'il y a plusieurs petits on Leurauts dans une même portée, ils naissent marqués d'une étoile au front et qu'elle manque lorsqu'il n'y en a qu'un; ce fait, comme on le pense, n'est pas exact. L'allaitement est de vingts jours, après lesquels les jeunes se séparent et vivent isolément à des distances quelquesois assez grandes. Le gite qu'ils adoptent n'est pas longtemps fréquenté par eux; ils l'abandonnent pour un autre, choisi à quelque distance. L'été, c'est toujours dans les bruyères, dans les vignes, sous les arbustes qu'ils vont se reposer; l'hiver, au contraire, ils recherchent les lieux exposés au midi, découveru et à l'abri du vent : ils ne s'ensoncent jamais bien avant dans les bois, et fréquentent rarement les grandes forets.

Leurs mœurs sont douces et taciturnes; leur isolement les explique. On connaît leur timidité, qui est devenue proverbiale. Ils ne sont pes cependant aussi stupides que quelques suteurs l'ont dit, et comme preuve de leur saçacité, on peut citer les ruses qu'ils emploient pour échapper aux chiens et aux autres animaux qui les poursuivent; on en a va qui, pressés par leurs ennemis, ont traversé des rivières, des troupeaux de brebis; se sont élancés sur une pierre, sur une mur, un buisson, etc.; enfin ne peut-on pes encore citer comme preuve de leur instinct les tours de force qu'on leur fait

saire, comme, par exemple, de battre le tambour, de danser, etc.? Nous devons indiquer un dernier fait relatif aux mœurs du Lièvre: on a dit qu'il dormait les yeux ouverts; ce fait est basé sur ce que, lorsqu'on surprend cet animal au gite, on le voit toujours immobile, dans l'attitude du repos, et les yeux grandement ouverts. Mais de cela, comme l'a fort bien prouvé M. Gerbe, il ne faut pas conclure que le Lièvre, au contraire de ce qui a lieu chez tous les animaux, puisse dormir les yeux ouverts: seulement, on doit croire qu'averti du danger au moindre bruit par son ouïe. qui est très fine, il ouvre les yeux, et retenu par la paresse, il reste dans la position du sommeil et cherche à deviner le danger qui vient le menacer.

Les Lièvres se nourrissent d'herbes, de racines, de feuilles, de fruits et de grains. Ils préfèrent, dit-on, les plantes dont le suc est laiteux; ils rongent même l'écorce des arbres pendant l'hiver, et il n'y a guère que l'aune et le tilleul auxquels ils ne touchent pas, assure-t-on.

La chasse au Lièvre est bien simple depuis qu'on a cessé d'employer en vénerie les oiseaux de proie : aujourd'hui on ne la fait plus qu'au fusil, avec des chiens courants, ou en restant à l'affut; dans le nord de la France, au milieu de vastes plaines, on se donne pourtant encore quelquesois le plaisir de saire sorcer le Lièvre par des chiens.

La peau des Lièvres servait beaucoup autrefois dans l'art du fourreur; son usage, quoique restreint de nos jours, a encore lieu cependant dans la pelleterie moderne. L'art culinaire et la gastronomie donnent la chair du Lièvre comme un mets savoureux et excitant; mais ici il y a encore des exceptions dues à des influences climatériques et au genre de nourriture : les Lièvres qui vivent dans les pays chauds ont une chair coriace, excessivement noirâtre, d'un goût désagréable; et parmi ceux des pays tempérés, les Lièvres qui vivent libres au milieu des plaines montagneuses, sur des coteaux, dans les terrains secs et fertiles en Thym, Serpolet, etc., sont, sans contredit, préférables à ceux qui habitent les plaines basses et marécageuses, à ceux surtout qu'on élève dans des parcs ou dans des garennes. La chair du Lièvre était

désendue au peuple juis; et il est probable que cette désense, dictée par l'hygiène, n'avait été provoquée que pour les espèces d'Orient, dont la chair est un mets trop excitant pour les peuples de ces contrées. Mahomet avait aussi dicté des ordonnances qui proscrivaient ces animaux comme nourriture.

Ensin disons que l'ancienne médecine employait diverses parties du Lièvre pour le traitement de certaines maladies. Ainsi leur graisse était réputée excellente pour enlever les taies qui recouvrent les yeux; leur sang était regardé comme un bon tonique, et il était en usage pour la guérison des érysipèles, etc. Est-il besoin de dire, en terminant, que la médecine moderne a rejeté avec juste raison toutes les préparations dans lesquelles le Lièvre entrait comme médicament?

Le Lièvre commun se trouve en abondance dans presque toute l'Europe tempérée, et même dans l'Asie-Mineure et la Syrie: il s'étend plus au nord que le Lapin, En France on le rencontre partout.

Citons maintenant, parmi les espèces les mieux connues du sous-genre Lièvre:

Le Lièvre A QUEUR ROUSSE, Lepus ruscaudatus Isid. Geof. St-Hilaire (Mag. de Zool., 1832), qui ne dissère de notre Lièvre commun que par sa queue rousse en dessous, par sa tache oculaire moins prononcée, par sa taille un peu moins grande et son poil plus rude.

Il habite le Bengale.

Le Moussel, Lepus nigricollis Fr. Cuv. (Dict. sc. nat.), Lièvre a ruque noire G. Cuv. (Rég. anim.). Il est d'un roux général, tiqueté en dessus, roussatre en dessous; un collier d'un noir brunatre lui couvre tout le dessus du cou et se prolonge un peu sur le dos.

Découvert à Mathabor par Leschenault, on l'a trouvé dans plusieurs parties de l'Inde, et principalement à Java.

Le Tolai, Lepus tolai Pall., Lepus dauricus Erleb., le Tolai Busson, Lapin de Sibèrie G. Cuv. (Règ. anim.). Chez ce Lièvre la tête et le dos sont mélés de gris pâle et de brun; le dessous du cou et la gorge sont blancs; la poitrine, la nuque et les oreilles sont jaunâtres; la queue, noire en dessus, est blanche en dessous; il est plus petit que le Lièvre. Il habite la Sibérie, la Moagolie, la Intarie, et se trouve jusqu'au Thibet.

Le Lièvas d'Égypt, Lepus aginus E. Geoffr. St-Hil. (Exp. d'Egypt.). Son pelage est entièrement roux-grisatre en deux, blanc en dessous; la tache oculaire qui vi de l'œil à la narine est d'un fauve très clur; il a la taille du Lapin, et est surtout renarquable par ses oreilles très dévelopées.

Comme presque tous les animentes l'Egypte, ce Lièvre est devenu le sujet de nombreuses essigies, et il a trouvé plus parmi les hiéroglyphes: d'après Chapollion, en esset, le Lièvre avait la valeu de le lettre S.

Le Lièvre d'Égypte se trouve en absolute dans la Libye depuis Alexandriejusqu's Gebel-Khir; d'après Ehrenberg, il serait sus commun en Égypte, et ce serait même la seule espèce de Lièvre qu'on y resustrorait.

A côté du Lièvre d'Égypte viennes et placer le Lepus isabellinus Rupp., fuder (Synop. Mam.), qui habite la Nuite, et in Lepus capensis Linn., et Lepus sesaius f. Cuv., que quelques antours y maissest même.

Toutes les espèces que nous renes d'indiquer conservent constamment la mine couleur, du moins ne différent-elle, sus la saison, que par une teinte plus en nous foncée; quelques autres, au contrair, » vétent annuellement deux robes, un [14, l'autre l'hiver; et nous citerons parientrement:

Le Lièvre variable, Lapus variable les, Linn., Lepus hybrides Palis. Cet à plus grande espèce du genre; son pup varie de couleur, suivant les saises; i et blanc en hiver, et d'un gris favre et et. le bout de ses oreilles est toujous soi. Li fait important à remarquer, c'est le mière irrégulière dont les changements le riodiques de couleur paraissents opère, par ques poils étant déjà en partie blanc se corps, tandis que d'autres sont escent res sur les pattes, et réciproquement; d'en in sulte que ces animaux présentent, ses à rapport de leur coloration, une maluisé de variations.

Les nueurs de cette espèce sont le se mes, à pou de chose près, que celle de Lièvre commun. Il est erratique, et le la

surriture d'Agaric et de semences du Pinus mors. Sa chair n'est pas estimée; mais fourrure, au contraire, est très recherbée.

Il habite le nord de l'ancien monde; on a même trouvé quelques individus dans coroënland. On l'a signalé comme ayant té pris dans les Alpes; mais ce fait n'est les encore prouvé.

Près du Lièvre variable viennent se placr des espèces dont le pelage change de cu'eur suivant les saisons; ce sont les Lecus glacialis Leach, qui habite le Groënland, c: probablement le Lepus virginianus Horau, qui se trouve dans le midi des Étatslus.

Nous n'indiquerons pas les autres espècs, auez nombreuses, du sous-genre Lièrre.

IL LAPSES. Cumiculuss.

Dans ce sous-genre, les jambes sont plus turtes que chez les Lièvres proprement ett, et la disproportion entre les antérieues et les postérieures est moins marquée; es oreilles sont légèrement plus longues que la tête dans les premières espèces, mais et les ou plus courtes dans les dernières, et on voit ces animaux passer aux Agoutis. Le corps est plus ramassé que celui des levres. Toutes les espèces se creusent les terriers, ou se servent de ceux qu'elles encontrent; en général, elles sont peu cou-

Le Lapin est le type de cette subdivision, pur comprend en outre un certain nombre especes.

Le Laris, Lepus curiculus Linn., le Lan, Bullon (Hist. nat., t. VI, pl. 38). La weur du pelage du Lapin est d'un brun rodre en dessus, blanchâtre à la gorge et us le ventre; sa nuque est rousse; ses soles, à peu près de la longueur de la ète, tout moires au bout; cette couleur se charque également au-dessus de la queue, ju est blanche en dessous; sa longueur mie est d'un peu plus d'un pied, et en cueral le Lapin sauvage est moins grand ur le Lapin domestique. Le pelage du Lau varie assez notablement, et on distingue iuseurs variétés de cette espèce qui peuent eure caractérisées par la couleur de ur robe; les principales sont : 1° le LaPIN DOMESTIQUE OU CLAVIER, Lepus cuniculus domesticus, dont la couleur du pelage est variée, blanche, noire, grise, rousse, quelquesois semblable en tout point à celle du Lapin sauvage; 2° le Lapin riche, Lepus cuniculus argenteus, en partie d'un gris-argenté, en partie de couleur d'ardoise plus ou moins soncée; et 3° le Lapin d'Angora, Lepus cuniculus angorensis, dont les poils sont longs, très soyeux, ondoyants et comme sont longs, très soyeux, ondoyants et comme frisés, blancs, gris-cendrés, jaunes ou variés de ces dissérentes couleurs par taches ou plaques plus ou moins grandes.

Le Lapin paraît avoir un instinct de sociabilité plus grand que celui du Lièvre ; il n'est pas rare d'en trouver plusieurs ensemble dans la même demeure. Il n'habite pas les plaines; c'est toujours dans les pays montagneux, sur les petits coteaux, dans les bois, qu'il vit de présérence. Comme le Lièvre, il se nourrit de plantes et d'écorce d'arbres, et il a également une vie nocturne. En raison de sa sécondité, le Lapin est répandu en abondance partout où l'homme ne s'est pas déclaré son ennemi; les Mammisères carnassiers et les Oiseaux de proie en détruisent aussi un assez grand nombre; mais cette destruction n'a rien de comparable à la chasse que l'homme lui sait. Lorsque le Lapin est estrayé, il frappe vivement le sol avec son pied de derrière, afin d'avertir du danger les autres animaux de son espèce.

Les portées, composées de quatre à huit petits, sont assez fréquentes; car chaque semelle peut en saire sept ou buit chaque année. Les petits ne sont pas simplement déposés au pied d'un buisson ou dans une tousse d'herbe, comme le sont ceux des Lièvres; mais la mère creuse exprès pour eux un terrier. Quelques jours avant de mettre bas, la semelle sait en pleine terre, au pied d'un mur ou d'un arbre, un trou de trois pieds à peu près de prosondeur, tantôt droit, tantôt coudé, et toujours obliquement vers le bas; le fond de ce trou est évasé, circulaire et garni d'une couche d'herbes sèches, au-dessus de laquelle se trouve une autre couche de poils duveteux, que la semelle elle-même arrache de dessous son ventre: c'est là-dessus qu'elle dépose ses petits. Après qu'elle a mis bas, elle ne reste pas dans le nid deux

jours de suite, comme on l'a dit; mais elle l'abandonne presque immédiatement, et a le soin d'en boucher l'entrée; pour cela, elle pousse au-devant du trou une grande quantité de la terre provenant du terrier lui-même. Tant que les petits sont faibles et n'y voient pas, l'entrée du nid est sermée dans tous les points; mais lorsqu'ils commencent à voir, alors on remarque vers son bord supérieur une petite ouverture par laquelle le jour pénètre, et qui s'agrandit de plus en plus à mesure que les jeunes deviennent plus forts. L'allaitement dure tout au plus une vingtaine de jours; mais l'on ignore, malgré toutes les expériences qui ont été faites à ce sujet, l'heure à laquelle la mère se rend auprès de ses petits. On a cru que la femelle ne cachait ainsi les jeunes ou Lapereaux que pour les dérober à la fureur du mâle; mais il serait plus raisonnable de supposer qu'elle redoute plutôt de les voir devenir la proie des autres animaux, et que son instinct maternel la porte à les mettre à l'abri. Les jeunes, après leur sortie du gîte maternel. restent réunis quelque temps; puis ils se creusent une retraite dans les environs. On comprend dès lors que si l'on ne détruisait pas activement ces animaux, le terrain sur lequel serait venue s'établir une samille serait bientôt excavé de toute part. Leur vie est de huit à neufans.

On sait que les Lapins peuvent très bien être élevés en domesticité; et à cet état ils deviennent beaucoup plus féconds, et sont d'une grande utilité pour l'économie domestique et pour leur pelage, dont on fabrique le seutre et dont il se sait une très grande consommation. Les Lapins sont plus que les Lièvres susceptibles d'éducation. Leur chair, dont les qualités dépendent du genre de nourriture, est blanche. Ceux qu'on réduit en domesticité, que l'on tient à l'étroit, et auxquels on fait manger des herbes potagères, ont un goût sade et désagréable; quelle que soit, au reste, la nature de la substance dont on les nourrit, la chair de ces Lapins rendus domestiques n'a jamais le sumet de celle des individus qui vivent dans les champs. Quoiqu'il y ait entre eux les plus grands rapports, les Lièvres et les Lapins ne peuvent produire ensemble. et ils paraissent même avoir l'un pour l'autre un éloignement, tel qu'on ne trouve pas

ou presque pas de Lapins dans les lieus et les Lièvres se sont établis, et que ces dersens évitent les cantons peuplés par les lapins.

Nous ne pouvons entrer ici dans de ditails sur la manière de saire la chase an Lapins; nous croyons que ce serait sorte de notre sujet: disons seulement qu'es les chasse généralement au susil. Nous se par lerons pas non plus des moyens que l'ar à employés pour conserver les Lapins es amesticité; nous ne dirons donc rien des arennes diverses dans lesquelles on conserve ces Rongeurs.

Les Lapins, originaires de l'Afrique, est été introduits en Espagne, et de h 134 sont répandus en France, en luie, e. Maintenant ils se trouvent dans lou " pays chauds et tempérés de l'Europe. : les rencontre en Italie, en Grèce, en fat : en Allemagne, en Angleterre, etc. [43] l'Asie, cette espèce existe en Ratolie, coix ramanie et en Perse. En Afrique, cale trouve dans les déserts de l'Égypte, es les barie, au Sénégal, en Guinée, a Tescafe. Le Lapin, au reste, a été trassporte d'in tous les lieux où les Europées cotf. des colonies. Il ne se trouve expendant par vers le Nord; et la Suède, la Normett. nord de l'Asie ne le possèdent pas, sui all à l'état sauvage.

Parmi les autres espèces du sou-prince. Lapin, nous citerons:

Le Lapin des sables, Lepus arme n'és Geoffr.-St-Hilaire (Dict. class. d'hé 11. Mag. de 2001., 1832). Il est d'un gris cet tiqueté, avec les membres, la gerr. à flancs, le tour de l'œil et le bout du massiroux; d'un quart plus petit que le Lipa i se rapproche beaucoup du Lièvre da 14.

ll a été trouvé dans les sables de partie. Hottentots par Delalande.

Le Lapin de Magellanie, Lapus es; se nicus Lesson et Garnot (Bull. sc. ast. \staches la ches con contracte, offrant (a et la staches blanches : ses oreilles sont d'es his roux.

Découvert par Magelian, en 1526, des le détroit qui porte son nom, il na ce de crit que par MM. Lesson et Garact.

Le Taperi, Lepus brasiliensis Line Pa petit que notre Lapin; son pelage est une de brun noir et de roux en desses; sa tiche blanche, en forme de calice, se remerque sur la cou; il se distingue surtout du Lievre des sables, avec lequel il a beaucoup de rapport, par la brièveté de sa queue.

il se trouve au Brésil, où il vit dans les bois et se rélugie dans le creux des arbres.

le Lann d'Aminique, Lepus Audsonius Pallas, Lepus americanus Gar. Assez semblable au Tapeti, il d'en distingue par ses emilles et sa queue, qui sont plus longues; en croit que son pelage varie de couleur suivant les saisons, et qu'il blanchit en lurer.

il est assez répandu dans l'Amérique septentrionale.

D'autres espèces du sous-genre Lapin sont mondiquées, mais elles ne sont pas assez bien cosses pour que nous nous en occupions ir.

On a découvert dans la caverne de Kirkdale et dans les brêches osseuses de Cette, de libraltar et d'Uliveto, près de Pise, des us lossiles appartenant à quelques espèces de Lievres, et l'on a rapporté ces ossements à deux especes vivantes, au Lièvre commun et au Lapin. Voy. nongeurs possiles.

Le nom ginérique de Lièvre était autrefous appliqué à plusieurs espèces qui en ont été separées; nous citerons ici les principales:

La VIRCACER, Lepus viscaccius. — Voy.

Le Silgan, Lepus pusillus Pallas. — Le Pila, Lepus alpinno Pallas. — L'Ogoron, Lepus egolona Pallas. — Voy. le mot lago-Eis. (E. Desmarest.)

LIÈVEE. BOLL. — Nom vulgaire d'une belle et grande espèce de Porcelaine, Cyprosa tetridacria Lin. Voy. PORCELAINE. (DESH.)

LIEVRE MARIN. MOLL.—Nom vulgaire que l'on donne sur nos côtes aux diverses spece d'Aplysics. Voy. ce met. (DRSH.)

LIEVAITE. mw. — Syn. : Ilvaite, Yénite. Espece de Fer silicaté. Voy. van.

LIGAMENT. moll. — On donne ce nom i cette partie cormée et élastique qui sert à mair les deux valves d'une coquille bévaive. Nous verrons à l'article mollusques le partipe les classificateurs out tiré des modifications du Ligament. (Dest.)

LIGAR. noul. — Le Ligar d'Adanson Foy. au Sénégai, pl. 10) est une helle et passe espèce de Turriselle, que Lamarck

eonfondait avec le T. terebra de Linné. Cette espèce d'Adanson, étant très distincte, mérite d'être conservée dans les Catalogues. Voy. TURRITELLE. (DESH.)

LIGHTFOOTIA (nom propre). Bor. PR. — Schreb., syn. de Rondeletia, Blum. — Genre de la famille des Campanulacées-Wahlenbergiées, établi par L'Héritier (Sert. angl., 3, t. 4, 5). Herbes ou sous-arbrisseaux de Madagascar. Voyez CAMPANULA-CÉES.

*LIGIA (nom d'une sirène). Ins.—Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Phalénides, établi par Duponchel (Papill. de France, t. VII), qui y rapporte 2 espèces: L. jourdanaria et opacaria, de la France méridionale.

LIGNEUX. Bot., CHIM. — Le Ligneux est, selon M. Payen, cette substance dure, cassante, amorphe, déposée en couches plus ou moins épaisses et irrégulières dans les cel-lules allongées des tissus ligneux, et constituant cette partie du bois qui, plus abondante dans le cœur que dans l'aubier, en accroît la dureté et la densité. Souvent colorée en diverses nuances jaunes, brunes ou rougeâtres, elle est en plus grande proportion dans les bois désignés par les différentes épithètes de gris, bruns, lourds, durs, que dans les bois appelés blancs, légers et tenares.

Plus riche en carbone et en hydrogène que la Cellulose, avec laquelle il a été confondu longtemps, le Ligneux produit plus de chaleur par sa combustion, en raison même du carbone et de l'hydrogène qui s'y trouvent en excès. La composition en varie. en esset, dans les disserents bois et matières ligneuses, de 0,52 à 0,54 de carbone, de 0,062 à 0,065 d'hydrogène, de 0,395 à 0,408 d'oxygène, tandis que la Cellulose, dont la composition est tonjours identique, ne renserme que: carbone 0,448, hydrogène 0,062, oxygène 0,50. Cette composition de la Cellulose est, du reste, précisément celle du suere de canne, de l'amidon, de la dextrine, de la gomme arabique elle-même (Voy. dans ee Dictionn. l'art. sois, et, pour plus de détails, les beaux travaux de M. Payen, consignés dans les Comptes-rendus de l'Acad. des scienc., dans le Recueil des Savants étrangers, et dans les Annales des (A. D.) Sciences naturelles).

46

7. VII.

LIGNIDIUM. 201. ca. — Syn. de Reticularia, Bull.

LIGNITE (lignum, bois). MIN. — Le Braunkohle ou charbon brun des Allemands, un des combustibles charbonneux, d'origine végétale, que l'on trouve à l'état fossile dans les terrains sédimentaires, et que l'on a nommé ainsi parce qu'il provient de tiges de végétaux ligneux, et qu'il présente sréquemment, dans son tissu fibreux, des traces de son organisation primitive. C'est une matière noire ou brune qui s'allume et brûle avec facilité, sans boursoussement, et avec flamme, sumée noire et odeur bitumineuse; elle donne, par la distillation, le même acide que le bois, plus de l'eau et des matières bitumineuses, et, par la combustion, un charbon semblable à la braise, avec une cendre terreuse analogue à celle de nos soyers. A la calcination en plein air, elle dégage de 50 à 70 pour 100 de matières volatiles. Elle est composée, comme la Houille, de Carbone, d'ilydrogène et d'Oxygène; la proportion d'Hydrogène est a peu près la même que dans les Houilles, mais celle de l'Oxygène prédomine: elle s'élève de 18 à 30 pour 100. C'est avec les Houilles sèches à longues flammes, et surtout avec les Stipites du terrain de Lias, que les Lignites ont le plus de ressemblance; mais ils renferment moins de Carbone, et par conséquent produisent moins de chaleur : ils dissèrent encore de la Houille sèche par l'Acide acétique qu'ils dégagent, et par la propriété de sormer une solution brune avec la Potasse. Le Lignite est un combustible intermédiaire entre la Houille sèche et la Tourbe, comme la Houille sèche en est un entre la Houille grasse et le Lignite.

On distingue plusieurs variétés de Lignite:

1° le Lignite compacte piciforme (Pechkoble, W'), d'un noir luisant, et d'un aspect de Poix ou de Résine. C'est à cette variété que se rapporte le Jais ou le Jayet, qui est susceptible de poli, et que l'on emploie pour faire des objets d'ornement, tels que des boutons, des pendants d'oreilles, des colliers, et en général des parures de deuil. On le travaille principalement à Sainte-Colombe, sur l'Hers, dans le département de l'Aude. Il ressemble beaucoup au Cannel-coal, ou Charbon-Chandelle des Anglais, que l'on trouve à New-Haven dans le terrain houil-

ler; et à cause de cela, quelques minéralgistes ont rapporté au Lignite cette versé compacte de Houille, qui est employée un quelques endroits par le peuple pour prduire de la lumière.

- 2° Le Lignite compacte terme, noir a brun, sans aucune apparence de time «pnique.
- 3° Le Lignite fibreux ou syloide, bruse noirâtre, laissant voir la forme exenum de tiges ou branches ligneuses, et k un intérieur des arbres dicotylédons.
- 4° Le Lignite bacillaire (Stangalobie), en petites baguettes polyédriques, pointer par retrait, et que l'on trouve se most Meisner, en Hesse, en contact avec le liberalte.

5° Le Lignile terreux, en mass pens et friables, d'un noir branatre, soulle quiquefois par des sables ou des matiere m. reuses, et souvent chargé de Pyries le variétés pyriteuses, par l'exposition a un er humide, s'esseurissent, s'ensamment, de nent naissance à des sulfates de feretéllumine, que l'on enlève par des lesses. « se réduisent en cendres rouges, que l'on peut répandre sur les terres pour les unesder. Une variété pulvérulente, du bra noir, que l'on trouve principalement ? Bruhl, près de Cologne, et connue wa le noms de terre d'Ombre, terre de Cobju a de Cassel, est employée dans les pentires grossières.

Indépendamment des usages parasies que nous avons déjà mentionnés, et miquels se prêtent certaines variété de la précieux, et que l'on peut employer des se grand nombre de circonstances, par le évaporations, pour la cuisson de la constances, par le des poteries communes, et pour le des fage des appartements. Il donné use de leur plus forte que celle du bois, us moins forte que celle des Houilles, et fait qu'on ne l'emploie guère dans le la deries. On a cassayé de carboniser le la mais on n'en a obtenu qu'un asser marie combustible.

Les Lignites commencent à se maint dans les terrains secondaires moyes et apérieurs, à partir du Grès higarri; mas à sont rares dans le sol secondaire ment, surtout si l'on restreint la dénomissus à

imites aux dépôts de compustibles qui ne merment que des débris de plantes dicosédones, et si l'on en sépare ceux qui ont te décrits sous les noms de Houilles sèches n Keuper et du Lias, Houille des Cycadées, t que M. Al. Brongniart distingue sous le 10m de Stipites, parce qu'ils lui paraissent lui une végétation toute dissérente, commée principalement de Cycadées. Les Limiles proprement dits n'apparaissent en juntité notable que dans les terrains créacts inférieurs, et ils sont presque exclusiment propres aux formations tertiaires inérieures et moyennes. En comprenant ici les Stipites sous la dénomination générale de Lignites, on peut dire que ces combustibles sont répandus dans tous les dépôts argileus og marneux, qui s'étendent depuis le Tnes jusqu'à la Molasse, et qu'ils y sont gésérelement accompagnés de débris organiques régétaux, dissérents de ceux du terrain bouiller, les plantes monocotylédones ayant completement disparu; on trouve de plus, dens les matières terreuses environnantes, des débris de coquilles analogues à celles qui vivent dans les eaux douces, et quelquelois aussi (mais seulement dans les étages tertizires) des restes d'animaux mammisères.

On peut distinguer cirrq gisements principsux de Lignites: 1° Le LIGNITE DU TRIAS, ou Lichite des Vosges, dans le Grès bigarré i Waselonne, dans les marnes irisées à Mirecourt (Vosges) et à Corcelle (Haute-Soone); 2º Le LIGHITE DU LIAS, dans les marnes et calcaires marneux à bélemnites, des départements du Tarn et de la Lozère; 3' le Lighte des sables perrugineux ou des mains crétaces invénteurs : Lignite de The d'An (Charente - Inférieure), Lignite Weldiers avec Succinite; presque toutes les tiges reconnaissables dans ce gisement anposcent des régétaux dicotylédonés, dont queiques uns, au milieu même de la masse carbonneuse, ont été changés en Silex; 4" le LIGHTE DE L'ARGILE PLASTIQUE, OU LI-CHITE SOMEOHRAID, avec lequel se rencontrent le Seccia proprement dit, la Pyrite et même de la Blende, et qui donne lieu à de nombreuses exploitations dans les vallées de l'Aisse, aux environs de Soissons, de Laon, & Chileau-Thierry, d'Epernay; on peut y repporter tous les petits dépôts de combustible du bassin de Paris, que l'on a décou-

verts à Mariy, Auteuil, Bagneux, etc.; 50 le Lignite de la Molasse ou Lignite suisse, Lignite du midi de la France, qui renserme souvent du Mellite et du Pétrole, et au milieu duquel on a trouvé des os de Mastodonte et d'Anthracotherium; tels sont ceux des départements de l'Ardèche, de l'Hérault, des Bouches-du-Rhône, des Basses-Alpes, de l'Isère; les Lignites de Lobsann, en Alsace; ceux des environs de Lausanne et de Vevey, en Suisse, etc.; de Cadibona, près de Gênes; d'OEningen, près du lac de Constance, et de nombreux points du Tyrol et de l'Allemagne.

On exploite des Lignites, en France, dans quatorze départements, et principalement dans ceux des Bouches-du-Rhône, de l'Hérault, du Gard, de l'Aisne, des Vosges et du Bas-Rhin. Cette industrie occupe un assez grand nombre d'ouvriers, et le produit total des exploitations représente une valeur de plus de 500,000 fr. (Del.)

LIGNIVORES ou XYLOPHAGES.IMS.— Syn. de Longicornes.

LIGNUM. BOT. — Voy. BOIS.

*LIGNYODES (\(\lambda\); qui est de couleur de suie). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Érirhinides, créé par Schænherr (Gen. et sp. Curcul. Synon., t. 3, p. 323-7, 2° part., p. 108). L'espèce type, le L. enucleator Pz. (tricolor Ol., Ency.) se trouve dans le centre de l'Europe, où elle est généralement rare; une 2° espèce, L. triophori Schr., est éclose en Europe, des semences de la plante brésilienne dont elle porte le nom. (C.)

*LIGULA. MOLL. — Humphrey, dans le Museum calonnianum, a établi ce genre pour un petit groupe de Coquilles univalves appartenant au genre Cerithium de Bruguière.

Voy. CÉRITE. (DESH.)

LIGULARIA (ligula, lien). Bor. PR.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Cassini (in Bullet. Soc. philom., 1816, p. 198). Herbes vivaces de l'Asie et de l'Europe. Voy. composées.

LIGULE. Ligula (ligula, lien). MOLL. —
La plupart des conchyliologistes anglais de la
fin du dernier siècle et du commencement de
celui-ci rangeaient dans le genre Mya de
Linné un certain nombre de coquilles bivalves des côtes d'Angleterre, chez lesquelles le

ligament est reçu sur un cuilleron interne. Dans ses Coquilles de la Grande-Bretagne, Montagu, ce consciencieux naturaliste, reconnut que ces coquilles n'étaient point des Myes, et il créa pour elles un genre Ligule auquel il imposa des caractères qui malbeureusement ne purent avoir toute la netteté désirable, par cette raison que les diverses espèces sont loin d'offrir des caractères identiques. Cette confusion entraîna les naturalistes qui s'occupérent du genre Ligule à le modifier selon les espèces qu'ils eurent sous les yeux: aussi le genre Ligule de Leach n'est pas le même que celui de Montagu; celui de M. Gray dissère de l'un et de l'autre; et cela était inévitable, puisque le genre Ligule de Montagu contient les espèces de trois bons genres, et les auteurs dont nous venons de parler ont choisi arbitrairement le type du genre auquel ils ont voulu conserver ce nom de Ligule. Il était presque impossible qu'ils se rencontrassent. Cette divergence d'apinions sut encore augmentée par Turton, qui plaça une partie des coquilles en question dans le genre Anatine, et par Flemming, qui les joignit aux Amphidesmes de Lamarck. Si, à toutes ces incertitudes, on ajoute des figures médiocres ou mauvaises de ces coquilles, on concevra sans peine comment il se sit que le genre Ligule ne sut point cité par les auteurs qui aiment la netteté dans les caractères génériques, ou comment il devint la source d'erreurs multipliées. Un naturaliste plein d'érudition, dans une dissertation savante publice dans la Revus zoologique (1845), M. Recluz, crut pouvoir réhabiliter le genre Ligule en choisissant pour type. non le groupe le plus nombreux en espèces. mais celui dont les caractères s'accordent le mieux avec ceux donnés autrefois par Montagu lui-même. Cette opinion est excellente. et nous nous empresserions de l'adopter, si elle mettait désormais les Ligules à l'abri de toute discussion. Nous croyons que cela est impossible; on ne peut, en ellet, empêcher les naturalistes, dans des circonstances douteuses, de choisir à leur gre. Ce qui à nos yeux est de beaucoup préférable, est la suppression radicale et definitive d'un genre qui peut être interprété de trois manières différentes, et cette suppression nous parall d'autant plus nécessaire que le type choisi par M. Recluz pour lui conserver le nom de

Ligule doit rentrer, selon nous, dans k genre Thracie de Leach.

l'oyez TRIGONELLE, TERACE et STRIGONIA, genres dans lesquels se distribuent le cpèces de l'ancien genre Liguie de Montage. (Dess.)

LIGULE. Ligula (ligula, lien . HILL. -Genre de Vers intestinaux cestoides, desgné d'abord sous ce som par Blech, pes adopté par Zeder, Rudolphi, Bremser, et. mais que Linné et après lui Goeze avect nommé Fasciola. Les Ligules sont de les blancs, mous ou parenchymateux, ire illongés, et aplatis en sorme de backette, sans articulations distinctes, et muest même sans tête et sans organes distincti, mais quelquesois traverses longiminament par un sillon correspondant à des arfices génitaux. On les trouve plus simple s sans organes dans la cavité uscisale de poissons d'eau douce du genre Cipra; à y sont même si abondants, dans cruss lacs d'Italie, par exemple, que les babuss en ont sait un mets recherché. D'aute per, les divers viseaux qui ont dévoté es mêmes poissons d'eau douce contienent és la gules dont la tête devient un per piu dutincte, et qui présentent, suisant le lique médiane, une série sim; le on double d'evaires et d'organes génitaux mies, feu ou lemnisques courts et fillernes. 01 14 en conclure que les Ligules, de mine qu le Schistocéphale, prennent maissact des les Poissons, et atteignent un autre deprés développement dans l'intestin des limit. M. Creplin a même rencoutré à la fai 18 deux degrés de développement dans l's cotin des Plongeons. Rudolphi avait desservement réuni en une seule espèce, m. ? nom de Ligula simplicissime, mute le ir gules des Poissons qu'il avait distingue d'abord comme devant former 4 08 5 8pèces. M. Creplin a caractérisé une sera Ligule (L. digramma), qui, trouvée des 4 Cyprinus carassius, est pourrue d'un se ble sillon longitudinal, et deit se trasiemor en une des Ligules à double sère in vaires dans l'intestin des Oissent.

Les Ligules des Oiseaux présentes un tête amincie en avant, avec deux forteux latérales en forme de fentes langitudemen. On les a distinguées comme espèces, d'après la disposition des ovaires, en une sent se

365

ne, ou en deux séries alternes ou opposées. Li L. uniscrialis, qui n'a qu'une seule série d'oraires, a été trouvée dans l'intestin des Ciseaux de proje diurnes : elle est longue de 3 à 7 décimètres, et large de 8 à 12 millimètres; la L. alternans, dont les ovaires forment une double série alterne, se trouve dus l'intestin des Mouettes (Larus): elle et longue de 3 à 5 décimètres ; la L. interrupla, longue de 2 à 3 décimètres, a ses maires blancs opposés, en deux séries interrompues: on la trouve dans les Plonmos, dans le Grèbe cornte et dans les Harla; la L. spersa a une série d'ovaires soliuires or alternes : elle est indiquée dans la Cioque, dans des Hérons, des Chevaliers, des Piongeons, des Grèbes, etc. (Dul.)

LECLE. 201.—Appendice lamellaire qui, dem les Graminées, naît au sommet de la gales de la feuille. Voy. GRAMINEES.

*LIGUMIA. MOLL. — Sous-genre inadmissible proposé par M. Swainson, dans son Paul Traité de Malacologie, pour quelques espices de Malettes droites et étroites telles que l'Um recta de Lamarck. Voy. MULETTE. (DESE.)

*LIGURINUS, Koch. ors.—Syn. de Cannabine, Brehm., et Chlorospiza, Bonap.
Voy. LIMOTE. (Z. G.)

LIGUAITE. MIN. — Substance verte-vitrense, trouvée par Viviani dans une roche talqueme des bords de la Stura, en Ligurie, et qui n'est qu'une variété de Spitène, d'après l'analyse que Vauquelin en a faite. Voy. puint. (Del.)

LIGUSTICUM. BOT. PH.—Nom scientifique de geare Livêche. Voy. ce mot.

LIGISTRUM. nor. ps. — Nom scientififer de genre Troène. Foy. ce mot.

LILAC, Tournef. sor. PH.—Syn. de Syringe, Linn. Voy. LILAS.

LILEA. 201. Ps. — Genre de la famille des Alismacées-Joncaginées, établi par Humboldt et Bonpland (Pl. asquinoct., I, 222, t. 63). Herbes des marais de la Nouvelle-Greade.

LILALITME. MR. — Variété de Mica. Voy. ce mot.

LILAS. Syringa, Lin. (nom tiré de la mythologie, transporté par Linué des viris Syringa aux Lilus). nor. ru.— Genre important et remarquable de la famille des Oléacées, section des Fraxinées, de

la diandric monogynie dans le système linnéen. Il se compose d'arbrisseaux ou de petits arbres qui croissent naturellement dans les parties movennes et occidentales de l'Asie.ou même sur quelques points en Europe. Leurs feuilles sont opposées, pétiolées, en cœur ou ovales-lancéolées, très entières; leurs fleurs sont réunies en thyrses terminaux d'un très bel effet : elles ont une odeur agréable. Ces fleurs se composent d'un calice libre en tube court terminé par quatre deuts, persistant; d'une corolle infundibuliforme, dont le tube, très allongé, dépasse beaucoup le calice, dont le limbe est divisé en quatre lobes à préfloraison valvaire ; dans le tube de la corolle s'insèrent deux étamines incluses. L'ovaire présente deux loges, dont chacune renferme deux ovules collatéraux, suspendus au sommet de la cloison; il est surmonté d'un style filisorme, inclus, que termine un stigmate biside. Le fruit est une capsule ovale-lancéolée, un peu comprimée, à parois coriaces, s'ouvrant en deux valves par une déhiscence loculicide, renfermant, dans chacune de ses deux loges, deux graines suspendues, un pen comprimées, entourées d'une aile membraneuse, étroite.

Deux espèces de ce genre sont répandues aujourd'hui dans tous les jardins, et méritent d'être comptées parmi les plantes d'ornement les plus belles et les plus communes.

1. Le Lilas common, Syringa vulgaris Lin. Ce bel arbuste a été longtemps regardé comme originaire du Levant seulement; mais il y a peu d'années qu'il a été trouvé par Baumgarten croissant spontanément en Transylvanie (London). C'est de l'Orient qu'il a été introduit dans les cultures européennes. L'ambassadeur Busbequius en transporta un pied à Vienne, de Constantinople, à la fin du xvi° siècle; de là sa rusticité et sa multiplication sacile le firent répandre rapidement en Europe, et aujourd'hui il y est tessement commun qu'il est devenu presque spontané en plusieurs localités. Le Lilas commun s'élère ordinairement à 3-4 mêtres; mais, dans les bonnes terres, il atteint jusqu'à 6 et 7 mètres. Son développement est très rapide, mais aussi sa durée est peu considérable, et ne dépasse guère trente ou quarante ans. Ses feuffies sont en cœur, aiguës au sommet, parfaitement glabres, un peu épaisses ; dans

certaines variétés cultivées, elles sont panachées de blanc ou de jaune. Ses fleurs, dans le type, sont d'une nuance violacée, à laquelle la plante a donné son nom; mais leur couleur se modifie dans les diverses variétés cultivées, et elles deviennent blanches, bleuatres ou rougeatres. La plus remarquable de ces variétés est celle à laquelle on donne dans les jardins le nom de Lilas Varin, et qui a été décrite par plusieurs auteurs comme une espèce distincte sous le nom de Syringa Rothomagensis; elle paraît n'être qu'une hybride donnée par le Lilas commun et celui de Perse; elle se distingue par ses feuilles plus petites que celles du premier, quoique de même forme, ainsi que par son thyrse allongé, formé de fleurs plus grandes, plus colorées que celles du second, à limbe peu concave; on ne la multiplie que par greffe et par marcottes. Le Lilas commun est de pleine terre; sa culture n'offre aucune difficulté: il se multiplie aisément, soit par graines, soit par marcottes et par greffe, soit enfin par division des pieds.

2. Le LILAS DE PERSE, Syringa persica Lin., est originaire de Perse, comme l'indique son nom; il a été introduit en Europe en 1640. Il est plus bas que le précédent, et ne s'élève que de 1 à 2 mètres; son port est plus grêle; ses seuilles plus petites, lancéolées, aigues au sommet, entières ou pinnatifides dans une variété connue dans les jardins sous le nom de Lilas à seuilles de Persil. Ses seurs ont le tube de leur corolle proportionnellement plus grêle. Lorsque la plante a été cultivée à l'air libre, elles ont une odeur agréable qui ne se développe presque pas dans celles cultivées dedans. Leur couleur est purpurine; elle devient blanche dans une variété. Le Lilas de Perse peut aisément être sorcé, et il seurit dans ce cas dès la fin du mois de décembre ; mais ses sleurs sont alors à peu près inodores.

On a proposé récemment de torrésser les graines du Lilas commun, et de les employer en guise de casé; mais il ne paraît pas qu'on en ait encore tiré le moindre partisous ce rapport. (P. D.)

*LILENIA, Bert. DOT.PH. —Syn. d'Asara,
Ruiz et Pav.

LILIACÉES. Liliacea. 201. PE.—Grande et belle samille de plantes monocotylédones,

qui emprunte son nom à l'un des plus best genres qu'elle renferme, le Lis (Lilium . Le végétaux qui la composent sont très rarement annuels et presque toujours vivaces, unik pourvus de bulbes on de racines fasciculéstubéreuses, tantôt frutescents ou même arborescents. Parmi ces derniers, il es et (Dracana) dont la tige, après être reté simple pendant un certain nombre d'année, se ramifie et commence aussitôt à groof dans des proportions qui peuvent deux énormes par les progrès de l'âge. Il sifil. pour donner une idée des dimension quéles peuvent acquérir, de citer le gignique Dragonnier d'Orotava, l'un des génute règne végétal. Les souilles des Lilieus sont simples, entières, engainantes ou cabrassantes à leur base, souvent ramasses on grande majorité à la partie inférieur # la plante, de manière à recevoir dans 🗷 descriptions la dénomination de raduis. les caulinaires sont presque toujour développées, sessiles, le plus souvent plus. quelquesois aussi charnues (ex.: 4 w. 6 prennent alors des formes diverses. Les fron sont, dans la plupart de ces plants, resirquables par leur développement et leur beauté, qui leur donnent un des premiers rangs parmi celles des plantes d'ersement Elles sont solitaires ou réunies en infortcences diverses, accompagnées de braciés, qui souvent constituent une spathe. Les périanthe est le plus souvent pétaloide, ca st de teintes très diverses et brillantes: 1' Pt sède ce caractère, commun à cette famit d à un petit nombre de celles qui l'avosurat de ne présenter que de très légères diffretces entre les six pièces qui forment ses éca rangées; ces différences consistent es a 🞏 les trois extérieures sont un pes plus étraté. à nervures parallèles, à préflorais vaire, tandis que les trois intérieure un un peu plus larges, que leurs serrare w en s'épanouissant vers le sommet, « 🕶 leur préfloraison diffère de celle de la rape externe; ces six pièces du périenthe sel distinctes et séparées les unes des autres 4 soudées plus ou moins à leur base es us tube que termine un limbe à six lober la étamines sont presque toujours au nosis de six, hypogynes, soit immédiatement c'est-à-dire insérées sur le réceptade. l'ovaire, soit médiatement, ou fife se à

he interne du périanthe; leurs anthères mat introrses, à deux loges, dans certains cus, attachées à l'extrémité du filet par le milieu de leur connectif, plus souvent prégaust à leur base une sorte de tubulure conque dans laquelle entre le sommet du filet, leur déhiscence s'opère par deux lignes logitudinales. Le pistil présente un ovaire a trois loges distinctes formées par autant & carpelles dont les bords sont repliés en de ligne centrale wile; cel ovaire est surmonté d'un style simple, que terminent trois stigmates plus or roins distincts. Les ovules sont fixés sur deux ries longitudinales, à l'angle interne de chaque loge; le plus souvent ils sont très nombreut, mais quelquesois on n'en observe qu'un petit nombre, même un seul par loge (Dracana) ou deux (vrais Allium). Ces varistions dans le nombre des ovules paraissest être en rapport avec les divisions génériques. Les cloisons qui séparent les trois loges de l'ovaire chez les Liliacées présentent une particularité de structure fort curieuse. On sait que dans le fond de la sieur de ces plantes se produit une sécrétion sucree parlois abondante; cette sécrétion sucrée est due quelquefois au tissu glanduleux qui se montre sur la face interne et vers la base des parties du périanthe, comme chez les fritillaires; mais ailleurs elle existe sans qu'on distingue dans la fleur aucun organe de nature glanduleuse; or, en examinant l'ovaire, on remarque à sa surface externe et 113-à-vis des cloisons trois petits points déprinés, qu'on reconnaît sans peine pour des orifices d'autant de petits canaux; en Poussant plus loin l'examen, on reconnaît qu'en ellet, vis-à-vis de ces trois points déprimés, la cloison est dédoublée de manière a former ainsi autant de petites cavités occupies par un tissu glanduleux dont le prodoit est la liqueur sucrée qui vient se répandre à l'extérieur et se ramasser au fond de la seur. Cette organisation remarquable ne se retrouve que chez les Amaryllidées; on ne l'observe dans aucune dicotylédone. Le fruit des Liliacées est le plus souvent une capsule à trois valves sèches ou épaissies, l'entrant par déhiscence loculicide, parsois Mplicide; quelquefois ce fruit devient bactiforme. Les graines qu'il renferme sont ordinairement nombreuses, revêtues d'un tégument de consistance variable, et de plus, dans quelques genres (Aloe, Asphodelus), d'une production postérieure à la fécondation et analogue à un arille. Elles renferment un albumen charnu dont l'embryon occupe presque toujours l'axe.

Les espèces de la famille des Liliacées sont répandues sur presque toute la surface du globe; mais elles habitent surtout les régions tempérées et sous-tropicales, principalement dans l'ancien continent; elles manquent dans les régions glacées du Nord. Si, au lieu de les envisager dans leur ensemble, nous considérons, sous le rapport de leur distribution géographique, les divers sous-ordres qu'elles constituent, nous voyons que les Tulipacées habitent les parties tempérées de l'hémisphère nord; que les Agapanthées se trouvent surtout au-delà du tropique du Capricorne; que les AloInées sont réunies pour la plupart au cap de Bonne-Espérance, et n'ont qu'un petit nombre de représentants en Asie et en Amérique; enfin que les Asphodélées, les plus nombreuses de toutes, croissent principalement, d'un côté dans les régions tempérées de l'hémisphère boréal, particulièrement dans la région méditerranéenne, de l'autre au cap de Bonne-Espérance et à la Nouvelle-Hollande.

La famille des Liliacées renferme un grand nombre de plantes intéressantes par leur utilité, par leurs propriétés médicinales, par leur emploi comme plantes d'ornement.

Certaines de ces plantes fournissent des aliments ou des condiments très fréquemment usités; telles sont diverses espèces du genre Allium, comme l'Oignon, Allium cepa L.; le Poireau, A. porrum L.; l'Ail commun, A. sativum L.; l'Échalote, A. ascalonicum L.; la Civette, A. schænoprasum L., etc.; telles sont encore les Asperges, dont on mange les jeunes pousses ou les turions chez l'Asparagus officinalis L., qui est l'objet de cultures étendues et très soignées; chez l'A. acutifolius L., qu'on recueille pour le manger dans le midi de l'Europe, où il croît communément. Tel est encore le Cordyline Ti Schott, qui, dans les lles Sandwich, sournit une racine charnue comestible, et avec laquelle on prépare de plus une liqueur spiritueuse.

Quant aux propriétés médicinales des Liliacées, elles sont dues à ce qu'il existe LIL

chez elles un mucilage abondant, des substances résineuses amères, une huile volatile àcre, et un principe extractif àcre. On conçoit dès lors que les propriétés de ces plantes doivent varier suivant qu'elles renserment l'une ou l'autre de ces substances diverses, et aussi suivant que celles ci s'y trouvent mélangées en diverses proportions. Nous nous bornerons à citer ici les plas connues et les plus usitées de ces Liliacées officinales. Parmi les Aloinées, le genre Aloe est très connu pour la substance résineuse et très amère que sournissent quelques unes de ses espèces, particulièrement les Aloc soccotrina Lin., spicata Thunb., arborescens Mill., etc. Dans le même sous-ordre, les Yucca, qui habitent l'Amérique, donnent une capsule charnue purgative, et une racine saponifiante. Parmi les Asphodélées, la Scille maritime, Scilla maritima Lin. (Urginea maritima Steinh.), contient dans son bulbe une substance fréquemment employée en médecine. Plusieurs espèces du genre Allium ont encore une certaine importance comme plantes médicinales. Parmi les Asparagées, l'Asparagus officinalis Lin. avait autrefois une grande réputation, à cause de son rhizome, qui était regardé comme apéritif, de ses fruits et de ses graines, qui passaient pour d'excellents diurétiques; dans ces dernières années, on lui a donné une nouvelle importance en préconisant les effets de ses jeunes pousses ou turions sur les organes de la circulation; ces turions ont fourni aux chimistes un acide organique distinct, l'acide asparagique. Enfin le Dracæna Draco, Lin., est très connu comme laissant exsuder de son tronc une substance résineuse qui est versée dans le commerce sous le nom de Sang-Dragon qu'elle partage avec quelques autres fournies par des végétaux différents.

Une Liliacée de la Nouvelle-Zélande, le Phormium tenax, connu sous le nom vulgaire de Lin de la Nouvelle-Zélande, serait pour nos cultures une conquête très importante, à cause de la finesse et de la ténacité des filaments qu'elle fournit, et qui pourraientservir à la fabrication de belles et excellentes étoffes; cette espèce réussit au reste et fleurit même en pleine terre dans le midi de la France, ainsi que nous l'avons yu nous-même dans le département de l'Hé-

rault. L'Agave americana, L., vulgairment connu sous le mom d'Alec pitte, sount aussi des filaments résistants, mais bencoup plus grossiers. On a sait tout recument des essais assez houreux pour lan servir cette plante à la sabrication du paper.

Pour donner une idée du rôle mieu que les Liliacées jouent dans not jarent comme plantes d'ornement, il suffit de nie parmi elles les Tulipes, dont une exert Tulipe de Gesner, est devenue la soute de si nombreuses et si belles variélés: la lecinthes, dont une, la Jacinthe d'Onest, et cultivée partout, jusque dans no more ments; les Lis, les Fritillaires, les Bentrocalles, les Agapanthes, les Polymbs vulgairement nommés Tubéraux, la 14 phodèles, etc. Ces noms rappellest à la mimoire tant et de si belles plantes qu'il mili de les énoncer pour prouver que la lamb des Liliacées est l'une des plus imperiore pour nos cultures d'agrément.

Voici le tableau des divisies et de preres que comprend la famille des libres.

Sous-ordre I. - Telipacins.

Erythronium, Lin. (Dens cenit, Ten.)
— Tulipa, Tourn. — Orithys, Des.—Gegea, Salish. — Lloydia, Salish. (Mehlernum, Rehb. — Nectoribothrium, Lelek)—Calochortus, Pursh. — Fritilleria, Ln.—Rhinopetaluss, Fisch. — Lilium, Lin.—Inthonica, Herm. (Gloriasa, Lin.).

Sous-ordre II. - Agapantein.

Funkia, Spr. (Hosta, Tratt. — Byerle, Salish. — Niobe, Salish. — Saussure, Sist. — Libertia, Dumort.) — Phornium, First. (Chlamidia, Banks.) — Agapanthus, Bert. (Abumon, Adans.) — Polyanthus, Lie — Blandfordia, Smith. — Loucoceryne, Lad. — Brodiana, Smith. (Hookeria, Salish.)—— toleja, Hook. — Tristagune, Poepp.—— Lindl. — Hesperoscordum, Lindl. — Calipri, Lindl. — Bessera, Schmit. (Pherium, T. Herbert)

Sous-ordre III. - ALORRINA

Sanseviera, Thunb. (Acynthe, Count.)
Salmia, Cav.) — Kniphofa, Masch. (fromantha, Lk. — Iromantha, Lk. — Vucca, Lia.

Sous-ordre IV. — Asphodities.

Tribu 111. — Elyasinthées.

Nuscari, Tourn. — Bellevalia, Lapeyr.
Bya inthus, Lin. — Veltheimia, Gled. —
Fripetalum, Ker. (Pollemannia, Berg. — Zuc2011a, Thunb. — Dipeadi, Mænch.) — Agra21. Link. — Lachenalia, Jacq. — Drimia,
ling. — Massonia, Lin. — Daubenya, Lindl.
Ev mis, Hérit. (Basilæa, Juss.) — Camas181. Lindl. (Cyanotris, Raf.) — Scilla, Lin.
— Veginea, Steinh. (Stellaris, Mænch) —
Prauhogalum, Lk. — Albuca, Lin. — Myo182 jum, Lk. (Albucca, Rchb. — Honorius,
182 j. — Puschkinia, Adams (Adamsia,
183 j. — Puschkinia, Lindl. — Allium, Lin.
— Nectaroscordum, Lindl.

Tribu 2º. - Anthéricées.

Soverbæa, Smith.—Anomarrhona, Bung.

- Eremurus, Bieberst. — Asphodelus, Lin.

[Asphodeloides, Mænch)—Asphodeline, Rchb.

- Ilemerocallis, Lin. — Cyanella, Lin. —

Antherwam, Lin. — Arthropodium, R. Br.

- Chlorophytum, Ker (Hartwegia, Nees).

- Trichopelalum, Lindl. (Bottionæa, Colla)

- Mypandra, R. Br. — Thysanotus, R. Br.

(Chlamysporum, Salisb.) — Cæsia, R. Br.

- Chlooptis, Blume. — Tricoryne, R. Br.

Triba 3°. — Asparagées.

Dianella, Lam. (Diana, Commers. — Extrems, Willd.)—†Duchekia, Kostel. — Rhuatophila, Blume. — Eustrophus, R. Br. (Geilonopiesium, A. Cunn. (Luzuriaga, R. Br.)
— Asparagus, Lin. — Myrsiphyllum, Willd.
— Cordyline, Commers. (Charlwoodia,
Sueel)— Dracæna, Vandel. (Stoerkia,
Cs. — Oedera, Cr. — Taelsia, Medik.).
(P. D.)

LILIO-ASPHODELUS, Tourn. Bor. PH.

—Syn. d'Hemerocallis, Linn.

LILIO-NARCISSUS, Tournef. BOT. PH.

- Syn. d'Amaryllis, Linn.

LILIUM. BOT. PR. - Voy. LIS.

T. VII.

LILIUM LAPIDEUM. ÉCHIN. — Nom loné par Ellis à l'Encrine lis de mer (Enmu binformis), que Miller a nommé Entrades mondiformis.

LIMACE. Limax. moll. — Répandues resque partout à la surface du continent, à Limaces ont dû être connues de tout empt, surtout à cause des dégâts qu'elles cussionnent dans les terrains cultivés.

Quoique l'on ait cru pendant assez longtemps que ce genre de Mollusques n'existait pas dans les régions chaudes des anciens continents, ils y vivent cependant; seulement il saut savoir les y chercher durant la saison des pluies, dont ils profitent pour se montrer, sans courir le danger d'être promptement desséchés par l'ardeur du soleil. Il ne saut pas s'étonner dès lors si Aristote et d'autres écrivains grecs ont parlé des Limaces, et l'on ne peut douter aujourd'hui qu'il en existe dans les lieux qu'ont habités ces anciens observateurs. Pline, Dioscoride, et beaucoup d'autres auteurs latins, ont également parlé des Limaces; mais il serait trop long, dans un ouvrage de la nature de celui-ci, de tracer avec détail l'histoire d'un genre qui a été successivement mentionné par un très grand nombre de naturalistes. M. de Férussac, au grand ouvrage duquel nous renvoyons, a pu à peine épuiser cette matière en une centaine de pages, d'un grand intérêt sans doute, mais dont nous ne pouvons même présenter l'analyse. Qu'il nous sussise de rappeler que Linné le premier institua le genre Limace, et le plaça parmi les Mollusques nus, avec un certain nombre d'autres animaux appartenant à diverses classes des animaux invertébrés; ajoutons encore que Cuvier est également le premier qui, dans son tableau élémentaire de zoologie, se sondant sur les rapports de l'organisation, détruisit l'arrangement linnéen et rapprocha les Limaces des Hélices, quoique les premiers de ces Mollusques n'aient point de coquille à l'extérieur. tandis que les seconds en portent une assez grande pour y être contenus en entier. Enfin nous ne devons pas passer sous silence la division du genre Limace, proposée par M. de Férussac, sondée sur un caractère de peu d'importance, selon nous, puisqu'il n'entraine à sa suite aucune modification profonde dans l'ensemble de l'organisation. M. de Férussac, en esset, propose un genre Arion pour celles des Limaces qui ont un crypte mugueux à l'extrémité du corps, réservant le nom de Limaces aux espèces dépourvues de ce crypte.

Les auteurs systématiques, depuis Linné, ont proposé des classifications pour les Mollusques terrestres; après avoir adopté exclusivement la méthode linnéenne, à la suite

de quelques variations, ils ont fini par l'abandonner pour adopter en principe celle de Cuvier. Cependant Lamarck, le célèbre auteur de l'Hist. nat. des an. sans vert., ayant voulu séparer les Mollusques qui rampent sur toute la surface inférieure du corps (Gastéropodes) de ceux qui, pourvus d'une coquille, ont le pied fixé à un pédicule qui porte également la tête (Trachélipodes), s'est trouvé dans l'obligation de laisser les Limaces et plusieurs autres genres avoisinants dans le premier groupe, tandis que les Hélices sont dans le second; de sorte que l'une des grandes divisions méthodiques de Lamarck vient justement se placer entre ceux des Mollusques qui ont entre eux le plus de rapports. Ceci est l'une des preuves que cette partie de la méthode de Lamarck est artificielle; aussi il est très peu de zoologistes qui l'aient adoptée.

La Limace est un Mollusque gastéropode. allongé, variable dans sa forme, à cause de son extrême contractilité; mais qui, observée au moment où elle rampe à la surface du sol, présente assez exactement la forme d'une ellipsoïde très allongée, dont la tête est à l'une des extrémités. La surface par laquelle elle est en contact avec le sol est plane, et porte le nom de pied; l'autre surface est convexe, formée par la peau, qui constitue la face dorsale de l'animal; elle se termine en pointe à l'extrémité postérieure. Vers l'extrémité antérieure, on remarque, sur le milieu du dos, une partie de la peau saillante, comme détachée, sous laquelle l'animal peut ordinairement cacher sa tête lorsqu'il la contracte. Cette partie de la surface cutanée est ornée de stries transversales diversement contournées : on lui a donné le nom particulier de cuirasse. La tête est à peine distincte du reste de l'animal par un étranglement qui ressemble à un col. Cette tête est généralement petite, obtuse, séparée du pied par un sillon peu profond, et présentant en avant une ouverture transverse, qui est celle de la bouche; quatre tentacules la surmontent. Ces tentacules sont cylindracés et terminés en avant par une petite dilatation sphérique, sur laquelle la peau est très anincie; deux de ces tentacules sont plus courts; ils sont antérieurs et înférieurs; les deux autres, plus allongés, se rapprochent par leur base; ils sont supérieurs et postérieurs, par rapport aux pre-

•

miers. A l'extrémité de coux-ci, se remarque un point noir qui, d'après les servationede Swammerdam, prémiele prties constituentes d'un organe de vision is tentacules sont évidenment une prologition de la manu: ils sont creux en doin. formés principalement de muscles maisres, an moyen desquels ils seuvent que l'un de leurs mouvements principeu: or ces arganes deuvent rentier sur en-o-os et sortir de l'intérieur du corps de la mismanière qu'un doigt de gant que l'a > tourne. Si l'on porte sur la Limac u rgard plus attended, on observe, as inde la base du grand tentacule dus, u mamelan tués obtas, percé au centr (m ouverture peu apparente. Cette outer donne issue aux organes de la génerale à moment de l'accouplement. Sur le ಕಟ್ಟೆ ಮಾ du bouctier, et comsée dans l'épisse à son bord, se anontre une suterius agrande, très contractile, et des he tractilité peut se comparer à cele de l'a de l'asil. Cette ouverture donne anni l'ir dans une cavité assez grande, designe à respiration. Entin, tout pois de colici, & un peu en arrière, se treuve an music ouverture: elle termine l'interint dest issue aux encréments. Pour ternise uci » qui a rapport à la surface extérient it : Limace, nous devons ajouter quelque > servations relatives à la constinue de la veloppe générale. Cette cardoppe a tu coparée à une membrane moqueux. Unes. en effet, s'établir à la surface cousse se abondante sécrétion, qui quelqueloi no selle dans les sillons dont elle est couse " c'est elle qui, en fournissant une matier queuse giuante, permet à l'animal de nesse sur les corps les plus lisses, et de 1/22 cher avec ussez de solidité; c'en de de qui, abandonnée par l'enimal en che mince partout sh fi passe, isime trace luisante qui décèle la route qu'il per courue. Si l'on coupe diverses purbes l'enveloppe générale de la Limace, et. perçoit qu'elle est fort épaisse, mis rant et si, per la macération, en la écusar des matières muqueuses qu'elle main. on la trouve composée de Sères margies ' diversement entrelactes et dirigies des est les sens ; cepondant les fibres qui comme le plan locomoteur sout plutti longituisma

et r'est au moyen de leur ondulation sucressire que l'animal peut rampen. Ce phécomène s'observe avec facilité en faisant camper une Limace à la surface d'un verre.

Yous allons actuellement examiner d'une manière rapide l'organisation intérieure des Linaces, en nous appuyant principalement our les travaux de Swammerdam et de Cuver. Ces deux naturalistes ne sont pas les stuls qui se soient occupés de l'organisation des Limaces. Avant eux, Redi, Monro, Arder, et Lister surtout, avaient fait également desclorts pour la dévoiler : mais tous avaient lusé échapper de graves erreurs, pon seulement sur la détermination des organes. mais encore sur les rapports qu'ils ont entre eux. Swammerdam rectifia plusieurs de es erreurs; et lui-même en laisse quelques unes encore que Cuvier rectifia. Il fact dire que tous ces naturalistes épocuterent des difficultés invincibles dans leurs dissertions, difficultés dont Cuvier sus se rendre maître, en disséquant dans l'eau des mimanx dont les organes, excessivement mous, se présentent habituellement wos l'apparence d'amas de matières muqueuses diversement colorées. Il a fallu loute l'habileté de Swammerdam et sa patience pour vaincre de telles difficultés et reconnaître la forme. les usages et les rapports d'un grand nombre d'organes.

1º Organes digestifs. Ces organes com-Beneent par une bouche assez grande, un per infandibuliforme, entourée de deux lerres, et contenant dans son intérieur une dent mraée, taillée en croissant, dont le bord est tranchant. A cette dens s'oppose une langue assez épaisse, convexe, charnue, et dont les mouvements facilitent la déglutition: dans les parois de la bouche aboutit abliquement de chaque côté un petit canal Protenant d'une glande qui occupe le sommet de l'estomac et destiné à la sécrétion de la ulire. En arrière de la langue, la cavité borrale se change en un canal œsophagien, Mage, cylindrique, qui occupe la ligne medune et presque centrale de l'animal. Après être parvenu dans la partie épaisse in mps, cet æsophage se dilate en une prade poche stomacale, mince et membraleure, irrégulièrement boursoussée, et terhinte en arrière par un cul-de-sac arrondi, n-lessus duquel commence l'intestin. Au point de jezetion de l'intestin et de l'estomac viennens aboutly les vains our x bisioires, qui, étant considérables, preduisent, dans les parois de l'estomac, deux grandes ouvertures subcirculaires. L'intestin fait plusieurs eisconvolutions dans l'époisseur du foie, descend ainsi jusque vers l'extrémité postérieure de l'animal, puis remente etilquement sur le des nous gagner le cété drait de l'animal et se terminer, comme nous l'avons vu, par una auverture spéciale placée au-dessous et en arrière de celle de la respisation. Le foie est divisé en deux lobes principaux : le postérieur, qui est aussi le plus petit, se prolonge jusqu'à l'assièse du corps, où il rencontre une partie des organes de la génération, avec lesquele it contracte de l'adhésence_sans cenendant se confordre avec our.

2° Organes de la génération. — Ces organes différent peu, en général, de ceux des liélètes; espandant ceux-ci ont de plus les vésicules multifides et la poche du dard. Les esganes générateurs de la Limace se composent : 1° d'un evaire situé dans le lobe postésieur du fois, dans lequel il est presque entièrement caché; if est granuleur, et on en vois nature per des radicules un canel ou eviducte, d'abord très mince et très étroit, seployé sur lui-même un très grand nombre de fois; son diemètre augmente insensiblement en se repprochant de l'organe que Cuvier nomme matrice.

2º Cette matrice, dont les parois sont épaisses, est boursoulde, composée intérisurement de cellules assez régulières, remplies d'une abondante viscosité. Après plusiours inflexions, elle se change en un canal plus étroit, cylindrique, à parois lisses, épaisses, et què se resule un peu avant de se terminer dans le cleaque; 3° une sorte de vessie ou sac à mas seuls ouveyture se voit à côté du canai du strond éviduete; ses parois sont épaisses, alles se rétrécissent en un coi très court, oui s'iosère sur le vagin, un peu avant qu'il entre dans la cavité commune de le génération : estle petite poche, que l'on retsouve dans les Hélices, les Ambrettes et plusieurs autres Mellusques, poursait bien être comparée à la vésicule copulative des imactes; elle est bebituellement remplie d'un fluide jeunêtre et épais. Ces différentes parties constituent l'appareil femelle de la génération. Nous ferons remer-

quer que l'organe que Cuvier nomme matrice est désigné par M. de Blainville sous le nom de seconde partie de l'oviducte.

LIM

L'appareil mâle est composé d'un testicule peu dissérent de celui des Hélices; il est pourvu d'un canal déférent qui, au point où la matrice et l'oviducte se réunissent, se joint intimement à eux, ainsi que le testicule. Un organe granuleux, en forme de bande blanche, se remarque le long de la matrice, et l'accompagne en grossissant. Cette partie, que M. de Blainville compare à l'épididyme, se prolonge au-delà de la portion boursouffée de l'oviducte; c'est seulement de cet endroit qu'on en voit naître un canal, d'après M. de Blainville, qui se recourbe en se prolongeant assez loin pour aboutir à la base de la verge. La verge est plus courte que dans l'Hélice; elle est plus large en arrière qu'en avant, où elle s'amincit peu à peu; elle est creuse dans toute sa longueur; elle forme par conséquent un long sac, dont les parois assez épaisses sont musculaires; les fibres qu'on y remarque sont annulaires; elles ont le même usage que celles des tentacules, c'est-à-dire que lorsque le pénis entre en action, il sort en se renversant et se retournant comme les tentacules; il est fixé à sa base par un muscle épais, assez court, qui, lorsque les organes de la génération, et surtout la verge, ont rempli leurs fonctions, la retire en dedans, et en la retournant agit de même que le muscle rétracteur des tentacules. Ce muscle s'insère postérieurement sur la cloison charnue que nous avons vue précédemment séparer la cavité respiratrice de la cavité viscérale.

3° Organes de la circulation. — En détachant le bouclier par sa circonférence, on pénètre dans une cavité d'une médiocre étendue, dans laquelle l'organe central de la circulation est contenu. Cette cavité, ovalaire, membraneuse, est le péricarde. Le cœur se compose d'un ventricule et d'une oreillette. Ces organes sont disposés à neu près de la même manière que dans les Hélices. La pointe du ventricule est dirigée en arrière; l'oreillette ayant la forme d'un croissant, dent les pointes sont dirigées en avant, est posée sur le ventricule, et communique avec lui per sa face dorsale; de la pointe du ventricule nelt une sorte qui va se ramifier pour se distribuer à tous les «ganes. Le système veineux est considerab. le sang est rassemblé par deux troncs priscipaux, venant ramper sur les parties les térales du corps; mais avant de se termize aux oreillettes, elles viennent s'ouvrir des la cavité générale des viscères, d'apresta observations récentes de M. Milne-Edvate Les veines pulmonaires auraient, Comle même observateur, de grandes outenue béantes dans cette même cavité viscerak. pour recueillir le sang et le porter ensite dans un organe respiratoire dont la depesition est spéciale chez tous les Pulsué terrestres.

Organes de la respiration. — Ils sont silvés, comme le cœur, au-dessous du boudies.û bouclier contient, dans son épaisseur, un radiment testacé calcaire, plus on moiss hu. sous lequel se trouvent abrités tout a bis le cœur et l'organe de la respiration. Un organe consiste, comme nous le disions. a une cavité assez grande, dans laquelle tetnent se ramifier d'une manière élegate & artères branchiales, qui bientés se chugent en veines branchiales, offississe deposition très analogue à celle és arters. Ces veines aboutissent à l'oreileue, qui transmet au cœur le sang régéere par la respiration. Une cloison membrances asez épaisse sert à séparer la cavilé de la respiration de celle des viscères; Curier la a donné le nom de diaphragme, quoque d réalité elle n'en ait ni la place, ni la surture, ni la fonction.

4º Système nerveux. — Ce système es très analogue à celui des Bélices, e s principales dispositions sont tout a let car formes à ce qui est connu dans les suess Mollusques. Un anneau nerveut, com de deux ganglions et de deux brasde à térales de commissures, embrasses sa circonférence l'œsophage et les ghais salivaires. Le ganglion supéries inter des nerss optiques qui se dirigent ren la grands tentacules, des filets pour la man buccaie, et les organes de la générale. pour lesquels existe un petit ganglise # cial. Le ganglion œsophagien inférieur dem en rayonnant un très grand nombre de les ches perveuses, dont les unes sont deune aux viscères, et les autres sur erpser & mouvement. Ce système nerreus, comme d

le voit, diffère à peine de celui des Hélices, et nous aurons occasion de revenir sur la distribution générale de ce système à l'article noutusques.

Indépendamment des muscles répandus dans l'épaisseur de la peau, il y en a quelques autres propres à certaines fonctions, et qui doivent être mentionnés, pour que l'on pouse comprendre le mécanisme des moutements de l'animal. Nous avons vu que l'enveloppe cutanée des tentacules était compoée de fibres annulaires, ce qui explique la sacilité dont jouit l'animal de saire sorur ces parties de l'intérieur, lorsqu'elles ont été contractées. Mais pour qu'elles se contractent, elies ont besoin de muscles particuliers, et c'est en esset ce que l'on trouve de chaque côté du corps. Les muscles rétracteurs des tentacules se présentent sous la forme de rubans fibreux divisés en deux à leur sommet, chacune des divisions se rendant à l'un des tentacules. La masse buccale a également des muscles qui lui sont propres. Queiques uns de ces muscles sont subsanalaires, d'autres sont obliques, d'autres enfin sont longitudinaux; tous s'entrecroisent, et sont fixés les uns aux autres par un timu cellulaire assez serré. Enfin la tête est retirée en arrière au moyen d'un muscle qui représente le muscle columellaire des Hélices, et qui se dirige obliquement vers la cloison membraneuse, séparant la cavité respiratrice de la masse des viscères. Ce muscle s'attache à cette espèce de diaparagme, au-dessus duquei, comme nous le savons déjà, est situé le rudiment testacé qui représente la coquille des Hélices.

Si nons examinons actuellement les orpass des sens chez les Limaces, nous les
trouverons généralement obtus, et en cela,
tout-s-fait semblables à ce que nous avons
lus remarquer chez les Hélices. Aussi nous
ne cropons pes nécessaire de reproduire ce
que nous avons déjà dit à l'article médice,
soquel nous renvoyons.

les limaces sont des animaux qui aiment les lieux frais et humides. Dans les climats tempérés, elles s'enfoncent dans la terre pour y passer l'hiver, dans un engourdissement complet; elles reparaissent au printemps et en été, tandis que dans les climats tauds, elles se cachent pendant la durée les grandes chaleurs, et ne se montrent

qu'en automne et en hiver. Ces animaux se nourrissent de présérence de matières végétales, surtout lorsque ces matières ont déjà subi un certain degré de putréfaction. On les voit également dévorer des matières animales, principalement des Lombrics, lorsque ceux-ci sont morts et en partie décomposés. Dans les forêts humides, elles attaquent les champignons, et en dévorent quelquesois de grandes quantités. On a supposé pendant longtemps que les Limaces étaient propres à l'ancien continent; mais depuis que des observateurs instruits ont porté leurs recherches jusque dans les parties les plus chaudes de l'Amérique méridionale, on sait que des Limaces existent dans ces régions de la terre, mais il saut les y chercher dans la saison favorable.

Le nombre des espèces actuellement connues est peu considérable, si on le compare au nombre immense des Hélices. M. de Férussac, dans son grand travail, en comptait une quinzaine d'espèces; à peine s'il y en a le double de connues aujourd'hui. (DESH.)

LIMACELLE. Limacella. Moll.—Genre encore incertain proposé depuis longtemps par M. de Blainville dans le Journal de Physique, et reproduit dans le Traité de malacologie. L'animal pour lequel le genre a été établi offrirait une combinaison très singulière de caractères. Que l'on s'imagine en effet une Limace ayant l'ouverture pulmonaire très antérieure, mais, ce qui est bien plus étonnant, ayant l'issue de l'organe mâle de la génération sous le tentacule droit, et l'organe semelle à l'extrémité postérieure du côté droit, tous deux se communiquant par un sillon parcourant le bord droit du pied. M. de Blainville lui-même doute d'avoir bien vu les caractères de ce genre, tant ils sortent de ceux qui distinguent tous les autres Mollusques terrestres pulmonés. (DESH.)

LIMACIA. BOT. PH.—Lour., syn. de Cocculus, DC.—Dietr., syn. de Roumes, Poit.

LIMACIENS. MOLL. — Lamarck a proposé cette samille pour y rassembler ceux des Mollusques terrestres pulmobranches, qui, depuis les Limaces, établissent un passage bien évident avec le typa des Hélices. On voit, en effet, la coquille intérieure des Limaces sortir peu à peu du manteau, se développer successivement, et devenir enfin

comme cela a lieu dans les Hélices. Ce phémomène se maniseste dans les genres Limace, Parmacelle, Testacelle et Vitrina, auxquels nous renvoyons. (DESH.)

*EFMACINÆ. MOLL. -- M. Swainson, dans son Truité de malacologie, a rassemblé dans cette sons-samille la plupart des genres que Lamarck réunit dans sa samille des Limaciens. Cependant il existe de grandes différences dans les rapports des genres entre eux et dans l'eurs divisions en sous - genres. C'est ainsi que M. Swainson admet dans la sous- samille en question un genre Herpa, qui n'est pas même un Mollusque. Quant au geure Limax, il le partage en cinq sousgenres, dans l'ordre suivant : Limax, Arion, Vaginula, Parmacella, Testacella, Les autres genres de cette sous-famille sont ceux connus sous le nom de Vitring et Succineg. auxquels il ajoute encore celui nommé.Chenopus par M. Guilding; ce dernier doit reutrer dans le type des Hélices.

EINTACTNES. HOLL. - M., de Blainville, dans son Traité de malacologie, n'a point adopté la séparation profonde jetée par Lamarck entre deux groupes d'animaux molfusques qui ont entre eux la plus grande ressemblance. En conséquence des faits connus sur l'organisation du type des Limaciens; de celui des Hélices, M. de Blainville. réunit en une seule famille, sous le nom de Birmecinés, tous les animaux qui respirent. l'air en nature, et qui vivent à la surface. des terres. M. de Blainville a disposé.ces genres dans l'ordre suivant : dans un premier groupe, sont les Ambrettes, les Bulimes; les Agathines, les Clausilies, les Maillots, les Tomogères, et enfin les Hélices.

Dans le 2º groupe, se trouvent les genres. Vitrine, Testacelle, Parmacelle, Limacelle,. Limace et Onchidle. (Dess.)

EIMMGIUM, Fr. Bot. er. — Voy.. Agabigus: (Lev.)

EIMACODES. INS: — Genre de l'ordre des liépideptères nocturnes, tribu des Cochilepodés; établi par Estreille, et ne comprensant que 2 espètes (L. asellus et testudo), qui babitent l'Europe, principalement la France et l'Allemagne; où elles vivent sur le Châne et le Hêtre:

Lines Couling Bimacodides, Dup. ms. — Syn. dir Coulinopoder, Boisd.

LIMAÇON. MOLC. — Pour Adenson, et g. a becucoup plus-d'étendue que des lamarche et d'autres naturalistes modernes; car il réunit tous coux des Mollesques terestres qui ont une coquille plus on min enroulée.

(Des.)

LIMANDE.. roms. — Espèce de gen Plauronectes. Voy.. co mot.

*LIMATODES. nor. ru.—Gerrechtmille des. Orchidées-Vandéer, établi pr Blume (Bijde., 375, fgr. 62). Hetes à Lava.. Voy.. onempiers

*LinkArtilla. mont.—Quelquerepas de Peigne ont été détentées sous a ma par Wood., anns que ou nouveus gent sui justifié par des cauncières suffishes. 73. resonn. (Best.)

LIMAX. MOLL. — Foys. EMAR.

LIMBE. BOY. — Voys. CARRE & CHELL

LIMBELLITE, MAL — Voys. CARRE & P.

LIMBORIA. non can Gense delichen, de la tribu des Limbonides, établiser schriques, rius (Excl., sp.). Liebour des topiques, croissant sur les écoross d'arbres

RIDOT.

LIMBORIÉES. Limbories. m. c.— Tribu de la granda famille deskitus. F.A. ce mot.

LIME. Lime. mous. ... Lime with son genre Hultre en glusieursgrope. L'a d'eux, consacré à des seguiles regulers, libres, à charnières ausiculées, er s de spará sous la nom de Rectem, et dut ten cette section que Bruguière strossé sacttain nombre diespèces qu'il ardunia par l nom de Lime dans les plenettes de l'A-7. clopédie. Ce gence, indiqué disse smin précise par ce savent conshrielegiste, fo adopté par Lamarck. et emanticié de la vement par lui, dans son premiertrerel blié sur les coquilles. Depuis ce month genre Lime a été adopté dess tross se méthodes, mais tous les auteums'ent par les d'accord sur les rapports à lei impart Quelques uns, s'attachant deserrage s | 140 nion de Linné, voulurent conserve le l' mes dans la famille des Ostracis; quique autres, Lamarck est du nombre, fret is Peignes une famille particulière, sous le particulière, sous le particulière, de Pectinides, et y entrelairem les lune. les Houlettes, les Spondyles et les Piranes Cet arrangement est cortainement proferable, car il met en rapport des animiti

•

pai ent entreveux une très grande audiegie, andis qu'ils déférent bennoup plus des fultres et des autres genres de la famille les Ostracés. Toutes les méthodes aujeurl'hui admettent sans exception le genre Linne less la famille des Pectinides.

Dans les premiers fescicules de son Mieral conchology, M. Sewerby proposa un g. lagiestome mour des coquilles fossiles, dont le reconneit pas eractement les caractères. 'e geore, adopté et en partie rectifié par amarck, dans le sizième volume de son histoire naturel le des animaux sans vertibres. de mecessivement reprodukt par tous les enchyliologistes, jusqu'au mement où, par e seuvelles observations, mous avous donné i démonstration évidente que tous les Plaioslomes ont les caractères des Limes, caacières restés inaperçus par suite de cirmulances sortuites, dépendant du mode de essilisation et de l'état spécial des premiers chantillons examines. M. Sowerby introluisit, parmi les Plagiostomes, une coquille spineuse provenaut du terrain crétace; mais in ciamen attérieur nous a fait voir que sette espèce dépendait du genre Spondyle den présentait tous les caractères. Il résulte les observations que nous venons de rapforter, que le genre Plagiostome doit dispaaltre complètement, et que la plus grande artie de ces espèces rentrent dans le genre ame, d'autres de me le genre Spondyle.

Les Limes sont des Moilusques acéphalés. ppartenant à la classe des Monomyaires; eur coquille est longitudinale, très souvent iblique. Quelquas espèces, plus courtes, sont subcirculaires; læur forme se repproche de rlie des Peignes ; presque toutes sont ornées le côtes ou de strims longitudinales ... hérissées l'étailles. Quelque es espèces sont presque synetriques, c'est-à-dire que des valves, étant oupées longitudinalement, se trouversient omposées de deux parties semblables. Généalement ces counzilles soul aplatios; le rôté upérieur ou dornai est très court et il est trminé par des crochets petits, aplatis, Mangulaires et opposés. En dedons, ces erobeis présententaire surface cardinale, aplaie, plus su anoisse protongée, selos l'àge des adividus, formant deux plans obliques forsme les valves sont réunies. Le bord inférieur st tout-à-fait lisse, simple, et il constitue le ford cardinal; les valves sont réunies au

energen d'un ligument assez épais, dont la partie principale est logée dans une fossette triangulaire qui commence au sommet des crechets at se termine our le bord cardinal. Lorsque les valves d'une Lime sont encore jointes par leur figament, on s'aperçoit qu'elles ne sont point complètement fermées. La côté antérieur, souvent aplati, quelquéfois creusé et refoulé en dedans, est circonscrit en une sorte de funule, au centre de laquelle existe un bhillement pour le passage d'un byssus ou celui du pied. Du côté postérieur, les valves effrent aussi, dans la piupart des espèces, un váillement à peu près semblable au premier, mais plus étreit. Dans celles des Limes qui sont presque symétriques, les valves sont plus rapprochées, plus exactement formées, et le bhillement untérieur est à peine sensible; tandis que, dans un autre groupe à raives très obliques, les baillements sont très grands. La surface intérieure est fisse, polie, brillante, et l'on y aperçoit difficilement les impressions que l'animal y a laissées. Ces impressions consistent en une ligne simple-et circulaire, située très haut dans l'intérieur des valves, et qui indique le point d'attache du manteau. En arrière et en haut se meatre une impression musculaire circulaire; vers les crochets existent quelques petites impressions masculaires inégales, donnant attache aux muscles transverses de la masse viscérate.

Pendant longtemps l'animal de ce g. est resté incomm. MM. Quey et Gaimard sont les premiers qui en alent donné une figure passable dans le Voyage de l'Astrolabe. Depuis. M. Delle Chiaje, dans son Histoire des Invertébrés de Naples, en a également fait figurer une espèce de la Méditerranée, mais trop imparkritement pour valoir la princ d'en parier. Ces animaux sont fort remarquables: ils ressemblent à cersains égards aux Peignes ; mais ils conservent des caractères propres, à l'aide desquels le genre detra toujours être conservé. Le manteau est très emple et son bord est divisé en deux parties bien distinctes: l'une, externe, vient déborder la coquille; l'autre, interne, forme une espèce de large voile, derrière legael l'animal peut se cacher presque entièrement. Sur la première partie du bord s'attachent, on très grand nombre, des tentacules flexibles, composés d'armeaux assez larges, superposés et comparables au

tirage d'une lunette, comparaison d'autant plus exacte que, dans leur allongement et leur raccourcissement, il semble que ces divers appeaux rentrent les uns dans les autres, exactement comme on le fait d'une lunelle qu'on veut remettre dans son étui. La bouche est située sur la face antérieure du muscle adducteur des valves; elle n'est point constituée de la même manière que dans les Peignes et autres Mollusques de la même famille. En esset, les lèvres sont soudées entre elles dans une grande partie de leur longueur. et ne laissent d'ouverture que par les commissures, de sorte que la bouche est réellement fermée en avant et ouverte sur les côtés. De chaque côté du corps, et toujours soutenu par le muscle central, l'animal est pourvu d'une paire de grand feuillets branchiaux très épais et très élégamment striés. C'est entre ces seuillets, et attaché à une masse abdominale peu considérable, que se trouve un pied grêle et sexible qui, étant coudé vers son extrémité, ne manque pas de ressemblance avec un pied de botte. On pourrait aussi comparer ce pied avec celui des Loripes, à cause de sa sorme et de sa longueur.

Rien n'est plus singulier que la manière de nager des Limes; elles ne vivent pas enfoncées dans le sable; elles aiment les endroits rocailleux, les anfractuosités des rochers, ou les cavités que laissent entre eux
les zoophytes; elles nagent avec une grande
rapidité, en battant leurs valves l'une contre l'autre, ce qui leur donne un mouvement incertain, irrégulier, que l'on peut
comparer au voi des Papillons.

Les Limes habitent presque toutes les mers; mais le nombre des espèces vivantes actuellement connues est encore peu considérable. Lamarck en comptait six; M. Sowerby, dans son Thesaurus conchyliorum en a donné dix-huit. Sans exception, toutes ces espèces sont blanches, à moins qu'elles ne soient revêtues de leur épiderme jaunatre. Les espèces sossiles sont infiniment plus nombreuses, et sont répandues dans presque tous les terrains de sédiment, depuis le terrain tertiaire jusque dans les terrains de transition les plus anciens. Déjà cent six sont inscrites dans les Catalogues, et ce nombre s'accroltra encore par les recherches assidues des paléontologistes.

(DESH.)

*LIMEA. MOLL. — M. Brown, dans su Catalogue des terrains tertiaires de l'Isax, a proposé ce g. pour quelques espèces de Peignes, mais il n'a point été adopté. L'a PEIGNE. (Diss.)

LIME-BOIS. 183. — Nom vulgant és espèces du genre Lymexylon.

*LIMÉES. Limea. BOT. PE.— Tribuéh famille des Phytolaccacées. Voy. ce me.

LIMENITIS. 1883. — Genre de l'ordre de Lépidoptères diurnes, tribu des Nymphlides, établi par M. Boisduval aux depes des Nymphales. Il renferme 4 especes, reparties en deux sections ainsi caracteruis. 1° ailes oblongues, gouttière anale perpenoncée (g. Neptis, Fabr.); 2° ailes de ferre ordinaire, gouttière anale très processes (g. Limenitis, Fabr.).

Les Limenitis ont reçu le non relative de Sylvain (sylva, forêt), par suite de est séjour prolongé dans les allées sombre de bois. On les trouve fréquemment des les contrées de l'Europe.

LIMÉOLE. Limeum. not. pe. — uere de la samille des Phytolaccacées, wite en Limées, établi par Linné (Gen., n. 45° Herbes ou sous-arbrisseaux de l'Afrique uppicale et du Cap. Voy. Phytolaccaux.

LIMETTIER. BOT. PE.—Voy. GIVEL LIMEUM. BOT. PH. — Voy. LIMEUI.

*LIMICOLA, Leach. ois. — Genrecah sur le Tot. glottis, espèce du genre (instlier. (2. 6

*LIMICOLAIRE. Limicolaria. Mul.—
M. Schumacher a proposé ce g. dans ...

Basai d'une classification des coquiles, p.:

quelques espèces de Bulimes, dont k un
beul d'Adanson peut donner une ider de
groupe, intermédiaire entre les Asuben
et les Bulimes, ne peut être considére (gar
genre, ainsi qu'il a été dit aux article les
LIME et AGATRINE, auxquels nous reassignée.

LIMICOLES. Limicoles. on.—Franch
l'ordre des Échassiers établie par litter per
des espèces à bec long, grêle, un peu arrest
droit ou arqué, à doigt postérieur curt a
élevé de terre, et n'y posant que sur k per
Cette division, qui renferme, pour litter,
les genres Courlis, Bécasse, Triaga et Terre
Pierre, comprend une portion des elemen
dont G. Cuvier a composé sa famille de
Longirostres. (Z. 6)

LIBERCULA, Vicill. cas. — Syn. de Limosa. Voy. BARGE. (Z. G.)

LIMEER. MAN.—Nom particulier du Chien qui sert au veneur à découvrir ou à détourper le Cers. Voy. cann. (E. D.)

LIMNACÉS, Blainv. Moll. — Syn. de Lymnéons, Lamk.

"LIMINACINE. woll.—Sous cette dénomination, M. Swainson a circonscrit la 5° sous-famille de ses Helicides, qui correspond à celle des Lymateus de Lumarck, à laquelle M. Swainson a fait subir quelques changements. Il y a introduit cinq genres: Planorbis, Lymaes, Physis, Potamophylis et Ancillus, Voy, ces mots. (Desn.)

LIENADEE. Linnadis (nom mythologique), causa. -- Genre de l'ordre des Phyliepedes, de la famille des Apusiens, établi par M. Adolphe Brongwiert, et adopté per tous les esroinologistes. Le test est composé de dour valves ovalaires et transparentes, réunies pur le dos, libres dans le reste de leur courtour, et formé par un grand pli de le membrane tégumentaire. Le corps, renfermé dans cotte enveloppe, est allongé et cylindrace; la tête adhère à la carapace. et présente, à sa partie untérieure, une protubérance contenant deux yeux très rapprochés l'un de l'autre. Les unternes sont au nombre de quatre; celles de la première puire, insérées de chaque côté d'une petite crête frontale, sout simples, très petites, sétactes, un peu venflées vers le bout et obscurement musti-articulées; colles de la seconde puire, insérées en dehors des précédentes, s-mt, su constraire, très grandes, et se comportet checume d'un gros pédoncule cylindrigue, portant à ses extrémités deux longues branches adactes et multi-articulées. La houche a la forme d'un bec dirigé en bas, et est armée de mandibules arquées et de michaires soliacies. Le tronc est divisé en un grand nombre d'assessux (20 à 30), dont le dernier formie une espèce de quane terminée par doux filets divergents, et dont les autres portent chacun une paire de pattes. Ces pottes, su nombre de 18 à 27 paires, sont membraneuses, étroites et allongées; les premières sout grandes, mais, vers l'estrémité postésieure du corps, elles devieuwent tres petites. Charune d'elles se compose de trois branches: la branche interne, qui est la plus développée et qui donne insertion aux deux antres branches par sa partie basilaire, est lamelleuse, divisée le long de son bord interne en quatre lobes à bords ciliés et terminés par une lanière également à bords ciliés; la branche moyenne se compose d'une foliole membraneuse recourbée vers le dos, et la branche externe est représentée par un appendice filisorme qui, aux pattes des onzième, douzième et treizième paires, devient très long, et s'étend dans la cavité située entre laface dorsale du thorax et le dessous du test, et qui sert à donner attache aux œufs.

Toutes les Limnadies observées jusqu'en ces derniers temps étaient des femelles; mais un naturaliste russe, M. Krynicki, vient de découvrir des individus males et d'observer l'accouplement de ces animaux. Les Liumadies se rencontrent dans les mares d'eau douce : elles nagent sur le dos et d'une manière continue en se servant de leurs grandes antennes comme de rames. Ce genra renferme trois espèces, dont la Linnadie D'HERRANN, Limnadia Hermannii Ad. Brong. peut être considérée comme le type de cette singulière coupe générique. Cette espèce habite les petites flaques d'eau de la sorêt de Fontainebleau, et paraît être maintenant (H. L.) assez rare.

Nom employé par M. Burmeister (Die organ. der Tril.) pour désigner une famille de l'ordre des Branchiopodes. (H. L.)

TAMNÆTES, Vig. 015.— Syn. de Norphrus, Cuv. (Z. G.)

*Limnantwacées, Limnanthées. Limmanthacea, Limmanthea. Bor. PR. -Cette petite famille de plantes paraît se rapprocher des Tropæolées, malgré la dissérence de l'Insertion, qui tend ici à la périgynie. On peut en juger par ses caractères, qui sont les suivants : Calice 3-5-parti, à préfloraison valvaire. Pétales en nombre égal et alternes, à préfloraison tordue. Étamines en nombre double, les oppositipétales plus courtes et extérieures; filets libres, légèrement aplatis; anthères introrses, biloculaires, s'ouvrant longitudinalement. Carpelles en nombre égal aux divisions calicinetes, placés devant elles, contenant chacun un ovule anatrope et dressé, liés entre eux à la buse par le style gynobasique; celui-ci s'élevant du centre du réceptacle, simple, excepté au sommet. qui se partage en 3-5

branches terminées chacune par un stigmate aigu ou capité. Akènes quelquesois réduits dans leur nombre par suite d'avortements, a péricarpe coriace, légèrement charnu, Jisse ou tuberculeux. Dans chacun une graine dressée, à test membraneux parcouru par un raphé dorsal linéaire, à embryon droit sans périsperme, dont les cotylédons sont charnus, convexes-plans, la radicule très courte et insère, la gemmule partagée en deux solioles. Les espèces se rapportent à deux genres seulement, le Floerkea, W., et le Limnanthes, R. Br.; ce sont des plantes herbacées et annuelles, habitant les marais des régions tempérées de l'Amérique septentrionale; à saveur un peu acide; à seuilles ionguement pétiolées, une ou deux sois pinnatisides, dépourvues de stipules; à sleurs solitaires à l'extrémité de pédoncules axillaires, de couleur blanche. Ce pédoncule, à son sommet, s'épaissit et s'évase en une cupule qui semble former la base du calice, et comme à cette base se soude l'anneau court et sugace qui porte les pétales et les étamines, on peut conserver quelques doutes sur la véritable nature de l'insertion. (AD. J.)

LIUNANTHEMUM. DOT. PR. — Syn. de Limnanthes.

LIMNANTHES (high, marais; &veo;, fleur). Bot. Ph. — Genre de la famille des Limnanthacées, établi par R. Brown (in Lond. et Edinb. philosoph. Mad. et Journ. July, 1833). Herbes marécageuses de la Californie. Voy. LIMNANTHACÉES.

*LIMNAS (λίμνη, marais). DOT. PH. — Genre de la famille des Graminées-Phalaridées, établi par Trinius (Fund., 116, t. 6). Gramens de Kamtschatka. Voy. GRAMINÉES.

*LIMNATIS, Moq. Tand. ARREL.—Syn. de Biella, Sav.

LIMNÉBIAIRES. ms. — Branche de la samille des Hydrophiliens de Mulsant (Hist. nat. des Coléopt. de Fr., Palpicornes, 1844, p. 88), ainsi caractérisée par l'auteur: Segments abdominaux au nombre de 7, dont les deux derniers peu distinctement séparés chez les mâles; élytres tronquées à l'extrémité, debordees, du moins pendant la vie de l'Insecte, par l'extrémité de l'abdomen.

*LIMNEBIUS (highern, étang; fréu, je vis).

1888. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Palpicornes, teibn des Limné-

biaires, créé par Leach (Miscellany, t. III, p. 93), et adopté par Mulsant, qui le compose de 4 espèces propres à la France, se voir: L. truncatellus Th., papposus Muls., nitidus Marsh., et atomus Duf. (C.)

LIMNÉE. WOLL. - Voy. LYBREE.

LIMNÉENS. MOLL. — Voy. LIBREES.

*LIMNEPHILUS (lipro, marais; p.o.;, qui aime). 1885. — Genre de la tribu des Phryganiens, de l'ordre des Névropteres, établi par Leach sur quelques especes, dest les jambes intermédiaires sont pourrues d'un seul éperon vers le milieu. Les especes les plus répandues sont les L. vittalus fabr., rhombius Lin., alernarius Fabr., etc. 18.)

*LIMNESIA ($\lambda i \mu \nu \nu$, marais). ARACE. — M. Koch, dans son Système des Arachules, désigne sous ce nom un genre de l'orere des Ascarides qui comprend 30 espèces, et qui n'apas été adopté par M. P. Gervas dans son Histoire naturelle des Insectes apteres, et naturaliste semble, dans son travail, rapple ter cette nouvelle coupe générique à ce des Hydrachna. Voy. ce mot. (H. L.)

LIMNETIS, Rich. Dor. PL. - Sps. & Sparting, Schreb.

LIMNIA, Lin. Bot. Pa. — Syn. & Cay-tonia, Lin.

*LIMNIAS. Limnias (hippo, marsis). 1974. stst.—Genre proposé par Schrank et adapt par M. Ehrenberg, en 1838, pour par et pèce de Mélicerte (M. biloba ;, qui se istingue par le nombre des lobes cilits de sa limbe, et par la structure du tube qu'ét se fait en agglutinant des parceles de 📂 tières terreuses. M. Dutrochet l'avait se mée Rotifer conservicola, et M. Ehrendel l'avait laissée avec les Mélicertes avist & reprendre le premier nom de Limasians phylli, que lui avait imposé Schrank. Louis ou sourreaux qu'habite ce Systel longs de 3/4 à 5/4 de millimètre, et ses es conséquence bien visibles à l'eil se se le feuilles des Céra tophyllas, des Myriophysis et des autres plantes aquatiques fotuers.

LIMNICHUS (hippen, étang; igris. Rechercher). 138.—Genre de Coléoptères passeurées, famille des Clavicornes, très és Dermestins, proposé par Ziegler, et siegle par la plupart des entomologistes maieres. 7 à 8 espèces rentrent dans ce g.; 3 se l'apportiennent à l'Europe, 2 su 3 à l'App

rique septentrionale, et une est originaire de la Nouvelle-Hollande. Nous citerons comme en faisant partie les L. riparius, americanus Dej., sericeus Duf. et australis Erich. Le sont de très petits Insectes soyeux, qu'on trouve au bord des eaux sur les plages sablonneuses. (C.)

LIMMUS, Illiger. 188. — Syn. d'Elmis. Foy. ce mot. (C.)

*LIMNOBATES, Burm. ins. — Syn.d'Hy-drometra. (BL.)

LIMNOBIA (\(\lambda\in\)\, marais; \(\text{6}\in\)\, vie).

155. — Genre de l'ordre des Diptères-Némocres, famille des Tipulaires, Latr., établi par Meigen et adopté par M. Macquart (Ins. lopt., t. I, p. 101). Il est principalement rancterisé par des antennes généralement de seize articles; ces articles sont globuleux a partir du troisième, les derniers oblongs.

Y. Macquart (loco citato) en décrit 29 esperce d'Europe et (Dipt. exot.) 7 exotiques. Nous citerons, parmi les premières, la Limnobia lutes, commune en France et en Allemagne. (J.)

I.IM. OBIUM (\(\lambda\)_\text{impm}, marais; \(\epsilon\)_\text{of}, vie).

Not. Ph. — Genre de la famille des Hydrocharidées Stratiotidées, établi par L.-C. Richard (in Mem. de l'Irast., 1811). Herbes de l'Amérique boréale. Voy. Exprochabibies.

LIMNOCHARE. Limnocharis (λίμνη, marais; χαρία;, qui se platt). ABACH.— tiente de l'ordre des Acarides, établi par latreille, et dont les caractères peuvent être dinsi présentés: Palpes faibles, filiformes, à cinquième article unguiforme, petit; bec cylindrique, allongé; corps mou; yeux rapprochés; hanches cachées sous la peau; preds ambulatoires, les antérieurs plus forts que les postérieurs; larves terrestres, parasites, différant des adultes.

L'espèce type de ce genre est le Linnocent satint, Limnocharis holosoricea Roes., Ararus aquaticus Linné. Cette espèce, à l'eut de larve, va chercher sa subsistance sur le Gerris lacustris, Hémiptère fort commus à la surface des eaux tranquilles. Ces lares, très petites et d'un rouge vif, ressemblent beaucoup à celle du Trombidium phalangium. Parvenue à la grosseur de la léte d'un camion, chaque larve se détache et tombe dans l'eau, y marche comme auperavant, hien que ses pieds soient devenus plus courts relativement à l'ampleur du corps, et s'enfonce dans quelque anfractuosité de pierre submergée, devient une nymphe immobile, et, au bout de seize jours, laisse éclore un fort petit Limnochare d'un rouge éclatant, à huit pattes, et avec toutes les formes apparentes de l'adulte. Cette espèce n'est pas très rare en France, et surtout dans les environs de Paris. (H. L.)

*LIMNOCHARIS () ίμνη, étang; χαρίεις, qui se plait). REPT. — Genre de Grenouilles proposé récemment par M. Bell (Voy. Beaugle, 1843). (E. D.)

LIMNOCHARIS (lipm, marais; xaping, qui se platt). Bor. PH.—Genre de la famille des Butomacées, établi par Humboldt et Bonpland (Pl. æquinoct., I, 116, t. 34.) Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. BUTO-MACÉES.

*LIMNOCOCHLIDES.moll.—Latreille, dans ses Familles naturelles, a partagé les Gastéropodes pulmonés en plusieurs familles. Celle-ci est du nombre, mais elle a le désavantage de rassembler des animaux qui n'ont pas entre eux l'analogie nécessaire pour en constituer un groupe naturel. En effet, dans cette famille, on trouve les genres de la famille des Auriculés de M. de Blainville, et ceux de la famille des Lymnéens de Lamarck. Nous pensons qu'il est préférable d'adopter les deux familles que nous venons de mentionner. Voy. Auriculis et lymnéens. (Desh.)

*LIMNODYTES ($\lambda i \mu \nu \eta$, étang; dúng, qui plonge). REPT. — Genre de Batraciens anoures, de la famille des Hylæformes, créé par MM. Duméril et Bibron (Erp. gen., VIII, 1841), et correspondant au groupe des Hylarana de M. Tschudi. Les Limnodytes ne dissèrent des Grenouilles que par le dessous de l'extrémité de leurs doigts et de leurs orteils, dilaté en un disque circulaire, comme chez les Rainettes.

On ne connaît que 3 espèces de ce genre; 2 proviennent de Java: ce sont les L. erythrœus Dum. et Bibr., et chalconotus Dum. et Bibr.; et une, le L. Waigiensis Dum. et Bibr., a été trouvée par MM. Garnot et Lesson dans l'île Waigiou. (E. D.)

LIMNOPEUCE, Taill. BOT. PH. - Syn. d'Hippuris, Linn.

LIMNOPHILA (λέμνη, marais; φίλος, qui aime). 201. PL. — Genre de la famille des Scrophularinées-Gratiolées, établi par

R. Brown (Prodr., 442). Herbes de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande. Voy. schophu-LARINÉES.

*LIMNOPHILA (\(\lambda\) marais; \(\phi\) a, qui aime). Ins. — Genre de l'ordre des Diptères némocères, famille des Tipulaires de Latreille, établi par M. Macquart (Ins. dipt., t. I, p. 97) aux dépens des Limnobies de Meigen, dont il se distingue principalement par les antennes ayant leur premier article allongé au lieu d'être cylindrique et court.

M. Macquart (loco citato) en décrit 21 espèces d'Europe et (Dipt. exot.) 2 exotiques, une du Bengale, l'autre de la Caroline. Nous citerons, parmi les premières, la L. picta (Tipula id. Fabr., Linnobia id. Meig.), très commune en France, dans les endroits marécageux. (J.)

Troisième sous-ordre des Mollusques pulmonés, proposé par M. Menke, dans son Symopsis molluscorum, pour une seule famille
correspondant aux Lymnéens de Lamarek.
Déjà quelques zoologistes, et M. de Férussae, entre autres, avaient senti la nécessité
de diviser les Mollusques pulmonés en plusieurs grands groupes; mais peut-être estil plus aimple et par conséquent préférable
de les partager en familles, sans élever d'un
degré de plus la valeur des divisions méthodiques. Voy. pulmonés tennestres et notLusques.

LIMNOPHILUS. 128. — Rectification orthographique du nom de Limnephilus, faite par M. Burmeister (Handb. der entomol.).

* LIMNOPHILUS (Mars, étang; polos, ami). REPT. — Groupe formé par M. Gray (Syst. rept., 1843) aux dépens des Grenouilles. Voy. ce mot. (E. D.)

LIMNOPHORA (Man, marais; popés, penchant). us. — Genre de l'ordre des Diptères brachecères, famille des Musciens, tribu des Muscides, établi par M. Macquart (Max dipt., L. II, p. 309), et différant des entres genres de la même tribu par des antennes à style cotonneux et un abdomen long.

L'auteur de ce gense y rapporte 13 espèces, toutes d'Europe; neus citerons principalement la L. palustris, commune en France, sur le bord des marais.

LIMNORÉE. POLYP. — Veg. Lymnonis. LIMNORIE, Limnoria (nom mythologi-

que). caust. —Genre de l'ordre des Isopoirs. de la familie des Aseiletes, de la tributes Asellotes homepedes, établi per lench, et génér alement adopté. Le corps des Limmit est allongé, convert en dessus, et peu m tréci vers les extrémités. La têle est large, courte et bombée; les yeux sont pelis, r tués sur les côtés, et dirigés en debas. La antennes sont petites, cylindriques, corres et presque égales entre elles. La bourkes proéminente, et armée de mandibules panies d'un appendice palpiforme; quel m machoires et aux pattes-macheires, hu forme n'est pas bien comme. Le thest x compete de sept anneaux, dont les present sont les plus grands. L'abdomes et « même longueur que le therax, el # 011pase de six segunents mobiles, deal les que tre premiers sont très courts, et les éet derniers très grands. Les pattes mai grin, cylindriques, et semées d'un este supit et légèrement courbé, mais faible et per mobile. Chez la femelle, il existe à ter lut des appendices lamelleux, qui se mines contre la face inférieure du them put constituer une poche evilère. Les fares pattes branchiales sont disposées comercies les Cirolanes et les Æges (voye: et meh! Les membres abdominaux de la dersie paire portent chacun deux appendies stitformes, dont l'interne se compose de desi articles, et l'externe de treis ou quaire. le ne connaît encore qu'une scale espériée genre : c'est la Limnonia rancontatti. Liveria terebrans Leach. Ce petit Crustare in aperçu pour la première sois per un renieur anglais, M. Stevenson, chartes construction du phare de Bell-Red L charponto provisoire, fixée au recht d'ingnée par la mer, fut, dans l'espec (se seule saison, criblée de trous pro les Limnories; et de grosses postes à 10 pouces d'équarrissage, employée tes même localisé pour soutenir us chess a for provisoire, farent, dans l'espace de pa ans, réduites à 7 pouces per les reraps à ces mêmes animeux. Depuis cette epope. on a constaté des dégâts analogues occasion més par les Limmories sur plusicers part du littoral de la Grande-Bretagne, et 📂 temment au pont de Montrose, sus éciné du canal de Crinen, à Leith, à Portpatrel. à Dublin, etc.; mais en n'e per excit "

alé la présence de cet animai sur mos co-3. Les trous qu'il perce ont ordinaireent un vingtième à un quinzième de pouçe glais en diamètre, et près de 2 pouces de ofondeur; ces galeries sont cylindriques, rfaitement lisses en dedans, et en général stueuses : elles peuvent être dirigées dans is les sens, mais le plus souvent elles se rient de has en haut. C'est avec ses manbules que l'animal paraît ronger de la ite le hois dans lequel il se loge, car on uve son estomac rempli de matières lieuses. Les bois les plus durs ne sont pas 'abri de ses attaques; mais cependant il truit de présérence les couches les plus wres. (H. L.)

*LIMNORNIS. ois.—Genre de la famille s Grimpereaux établi par Gould (Voy. agle Zool. Birds, pl. 23) pour une espèce il nomme L. curvirostris. (Z. G.)

LIMOBIUS (leipat, pré; 6:60, je vis).

. — Geure de Coléoptères tétramères, laille des Curculionides gonatocères, division

s Molytides, créé par Schænherr avec le
istonomus dissimilis de Herbet (Curculio)
iquel g. il se distingue par le sunicule de
nteane, qui n'est composé que de 6 ariles seulement. (C.)

LIMODORUM (lequés, prairie; despus, n). nor. pr.—Genre de la famille des Oridées-Ophrydées, établi par Tournesent 1561., 437). Hexbes des régions centrales et 15 Europe. Vogs. oncupérs.

LIMON. BOT. PH. — Fruit du Limenier.
By. ORANGER.

LIMON, GEOL. — Voy. MATIÈRE et TER-

LIMONÉES. Limenea. Bor. PH.—Tribu la samille des Aurantiacées, qui comprend g. Limonia, et en reçoit son nom. (An. J.) LIMONIA (Atquémos, de prairie). Bos. PH. Genre de la samille des Aurantiacées-Lionées, établi par Linné (Gen., n. 524). Ares ou arbrisseaux de l'Asie tropicale. Voy. RANTIACÉES. — GERTH., syn. de Phoberes, qu.

LIMONIER. BOR. PH. — Voy. GRANGER.
LIMONIER. MIN. — Voy. PER HYDROSYDE.
LIMONIUS (Asquéries, de prairie). PER.
Geure de Coléoptères pentamères, laille des Sternoxes, tribu des Élatérides,
lépar Eschacholtz(Entomologisches archiv.,
Th. Thon.; Iena, 1829, p. 83), et adopté

par Dejean (Cotal., 3° éd., p. 102), qui en énumère 24 espèces; 12 appartienment à l'Europe et 12 à l'Amérique septentrionale. Parmi les premières, nous citerons comme en faisant partie les El. minutus, Bructeri, de F., cylindricus et serraticernis de Paykul.

(C.)

*LIMOPSES (lima, lime; ö\$\psi_\$, aspect).

MOLL.—M. Sassi a proposé ce g. pour quelques espèces de Pétencies, qui, au lieu d'avoir le ligament sur tente la surface des crechets, sont pourvus d'une fossette triangulaire comparable à celle des Limes. Rien ne prouve que ce g. deive être adopté; il faudrait que ces caractères de peu d'importance fussent appuyés sur ceux de l'asimal.

Yoy. Pétoscie. (Duss.)

LIMOSA. OIS.—Nom latin du g. Barge.
LIMOSELLA (limosa, limoneuse). nou.ps.
—Genre de la famille des ScrophularinéesVésonicées, établi par Limné (Gen., n. 776).
Herbes de l'Europe. Voy. scropsulaninées.

*Limosina. 015. — Sousfamille de la famille des Scolopacidées, dans laquelle G.-R. Gray (a List of the gen.) réunit les genres Numeroius (Courlis), Phasepus (Corlieu), Limosa (Barge), Terekia, Erolia (Exolie), Ibiderhyncha (Ibiderhynque). (Z. G.)

LIMULE. Lissulus (limus, limen).caust. - Ce genre, qui a été établi per Müller, est rangé par M. Milne-Edwards dans son Histoire naturelle sur les Crustacés dans sa sousclasse des Xyphosures (voyex ce mot). Leach, en adoptant ce genze, a réservé ce nom aux espèces dont toutes les pattes sent chéifformes, et a formé un nouveau genre sous le nom de Tachypieus, pour celles dent les pieds antérieurs sant monodactyles; mais on sait anjourd'hui que ce dernier caractère ne se rencontre que ches les mèles de certains Limules, et ne coïncide pas avez d'autres particularités de structure de quelque importance, ca serte qu'il ne paraît pas être une base sufficante pour l'établissement d'une division générique. Les espèces qui composent ce genre sont au nombre de 5, habitent la mer, et vienment quelquefois sur les plages aublemneuses; elles es nourrissent de substances animeles, et lessqu'elles sout à terre, elles s'enfoncent souvent dans le sable pour se soustraire à l'infinence de la chalenz du soleil qui les fais

périr promptement. On les trouve dans les mers de l'Inde, du Japon, et dans l'Atlantique, sur les côtes de l'Amérique septentrionale; mais elles ne paraissent pas s'élever au-delà du 44° degré de latitude Nord, et semblent confinées à l'hémisphère boréal. Le Limule des Moluques, Limulus moluccanus Clus., peut être considéré comme le type de ce genre singulier. (H. L.)

LIN. Linum. DOT. PH. - Grand et beau genre que l'on rangeait d'abord à la suite des Caryophyllées, et pour lequel De Candolle a établi plus tard la famille des Linées, dans laquelle il se trouve encore seul avec le très petit genre Radiola. Dans le système sexuel de Linné, il appartient à la pentandrie pentagynie. Le nombre des espèces qui le composent aujourd'hui s'élève à 100 environ. En esset, De Candolle en avait décrit 54 dans le 1er volume du Prodromus (pag. 423), et depuis cette époque, Walpers en avait déjà relevé 38 nouvelles dans ses deux premiers suppléments. Ce sont des plantes herbacées ou sous-frutescentes qui se trouvent dans les parties tempérées de toute la surface du globe, et quelques unes, mais en petit nombre, dans les régions intertropicales. Leurs feuilles sont alternes, opposées ou verticillées, entières; leurs fleurs sont jaunes, bleues, couleur de chair ou blanches; elles présentent l'organisation suivante : leur symétrie est quinaire, ce qui distingue du premier coup les Lins du genre Radiola; le calice est à 5 sépales entiers; la corolle à 5 pétales unguiculés; les étamines sont hypogynes, réunies entre elles à leur base ou un peu monadelphes; sur les 10 qui entrent dans l'organisation de la fleur, les 5 qui alternent avec les pétales sont seules sertiles; elles présentent deux glandes à leur base; les 5 autres qui sont opposées aux pétales, sont dépourvues d'anthère, et réduites à l'état de simples dents; dans les 5 sertiles, le filet est aplati vers sa base et subulé au sommet; l'anthère est introrse et bi-loculaire. L'ovaire est à 3 ou 5 loges, renfermant chacune deux ovules suspendus. Les loges sont subdivisées en deux, d'une manière plus ou moins complète, par une fausse cloison verticale qui, partant de la parci ovarienne, vis-à-vis du style, s'avance plus ou moins vers l'axe qu'elle atteint dans certaines espèces du genre. Cet ovaire est Le fruit est une capsule plus on moits de buleuse, dont l'organisation intérieure et déhiscence varient assez, suivant le plus a moins de développement des sausses de sons; en estet, quand celles-ci sont perde veloppées, il présente, comme l'orare, a ou 5 loges à deux graines; il s'ouvre des par le sommet en 3-5 valves par déhisem septicide; mais quand les sauses dans atteignent l'axe, et subdivisent chaque a deux logettes, la capsule priesse en deux logettes, la capsule priesse et se séparant à la maturité comme une ce que indéhiscente.

Parmi les diverses espèces du gran La il en est une sur laquelle nous ne peri » nous dispenser de nous arrêles quille temps, à cause des produits importent qu'elle fournit, et qui en sont l'ure b plantes les plus utiles que nous possesses Cette espèce est le Lin countn, Linux actatissimum Lin. Sa tige est droite, c & drique, glabre, rameuse dans sa parus se périeure seulement, haute de 5 or 6 decrmètres; ses seuilles sont alterns, lineareslancéolées, aigues, un peu glauque; se fleurs sont d'un bleu clair, un per puint elles terminent les rameaux; leurs x;200 sont ovales, aigus, membranem i kur bri. marqués de trois nervures; leurs par sont trois fois plus longs que le calm. rement crénelés. Le Lin communestation. il croit spontanément dans nos champs. Eil est l'objet de cultures très imporusie. surtout dans le nord de la France, et la gique, dans certaines parties de l'A est gne et de la Russie. Sa culture n'effer que peu de dissicultés. On le sème presper le jours au printemps, excepté dans proper cas, et dans un petit nombre de localina de les semis se font en automne avec la prese de la variété connue sous le non ét. d'hiver. Lorsqu'on désire surtout obtes." bonnes graines, on sème clair et dans et terre forte; lorsque le but qu'es e le per est soulement d'obteuir de bonne fire d choisit une terre légère, préalablement bet préparée et ameublie, et le semu Rid beaucoup plus dru. Les proporties à graine employée dans ces divers cas tans de 100 à 175 kilogrammes per berum Après avoir hersé et passé le ropicie.

se plus d'autres soins à donner que queles sarclages, pendant que le plan est enre assez jeune pour le permettre. La rélte se fait par arrachage, lorsque les tiges les capsules ont jauni; on fait alors avec splantes de petites bottes qu'on dispose de manière la plus favorable pour leur descation; on sépare la graine soit en froisatles extrémités des tiges avec la main, soit les battant avec précaution, soit enfin en s faisant passer dans une sorte de rateau; ses cela, pour obtenir la filasse, on prode à l'opération du rouissage

La filasse du Lin est sournie par les sibres e un korce, dissociées et isolées à l'aide es operations successives du rouissage, du tillete et du peignage, C'est dans les ouraça spéciaux qu'on doit chercher les déuls relatifs à ces diverses opérations; nous cus burnerons à rappeler ici que le rouis-He consiste dans le séjour des tiges du Lin abs l'eau pure ou mêlée de diverses sublances, ou bien sur un pré. Ce n'est là, omme on le voit, qu'une macération proungee pendant assez longtemps pour ameet, soit la séparation de l'écorce d'avec la ortion ligneuse, soit la désagrégation des ibres qui constituent cette écorce elle-même. c tellage a pour objet d'enlever en le briunt l'aic ligneux des tiges, de manière à usser isolée l'écorce ou la filasse, qui, soure plusieurs sois successivement à l'action k priknes à dents de ser, de plus en plus is, whe de plus en plus ses fibres, et hune aimi des qualités de plus en plus fi-.rs. On distingue dans le commerce plusieurs 1-1'urs de Lins préparés, caractérisées par a forme, la longueur et la nuance de leurs mns Les plus estimés sont ceux qu'on obunt dans les environs de Lokeren, dont la vieur est grise, dont le brin est très sin, i.ut et sojeux; au second rang se classent " lius blancs, qui viennent des environs k falenciennes; ils proviennent des variées qu'on nomme Lins ramés, qu'on est bi it de soutenir, pendant qu'ils sont sur ned, par des palissades à claire-voie; ceux-1 wal moins fins et moins soyeux que la in ité précédente; mais, en revanche, ils unt plus résistants, à brins plus longs; leur remier choix donne ce que l'on verse dans r commerce sous le nom de Lin fin. lant aux Lins de Russie, ils sorment une

qualité inférieure qu'on n'emploie que pour la fabrication des grosses toiles et des cordages. Dans le commerce, on classe les divers degrés de finesse du Lin par numéros de 1 à 12, dont les supérieurs répondent aux plus beaux, ou par les lettres correspondantes de A jusqu'à L, dont l'ordre alphabétique indique l'ordre d'élévation des qualités. Tout le monde sait quelles sommes considérables représentent pour certains pays, particulièrement pour la Belgique et pour nos départements du Nord et de la Bretagne, la production des filasses du Lin et leur mise en œuvre. On sait aussi que la filature de cette précieuse matière textile, après avoir été opérée seulement à la main, se sait aujourd'hui presque aussi bien à l'aide de l'ingénieux procédé mécanique que le monde industriel doit à Philippe de Girard.

La graine du Lin a également une grande importance sous des points de vue et par des produits entièrement divers. Tout entière, elle sert, dans les pharmacies, pour conserver le nitrate d'argent calciné ou la pierre insernale; plusieurs observations ont même montré que, par suite de ce simple contact, elle se pénètre de cette substance énergique, au point d'avoir produit des accidents funestes sur des personnes qui l'avaient employée après qu'elle avait servi à cet usage. Son tégument renserme en forte proportion un mucilage usité dans un grand nombre de circonstances; son amande contient environ un cinquième de son poids d'une huile grasse dont les usages industriels, économiques et même médicinaux, sont nombreux et importants; ensin cette même graine, réduite en sarine, joue encore en médecine un rôle important.

Le mucilage existe dans la graine de Lin dans la proportion d'environ 1/6° du poids; c'est un excellent émollient et adoucissant, qu'on emploie, sous forme de décoction plus ou moins chargée, en gargarismes, collyres, injections, etc., pour toutes les inflammations du canal intestinal, des voies urinaires, etc. C'est encore un diurétique très fréquemment employé. Sa décoction chargée est épaisse et visqueuse. Sa composition a été étudiée d'abord par Vauquelin, et plus récemment par Meyer de Kænigsberg; le premier de ces chimistes avait reconnu comme entrant dans sa composition : une

substance gommeuse, une substance animale, de l'acide acétique libre, de l'acétate de potasse et de chaux, du sulfate et de l'hydrochiorate de potasse, du phosphate de potasse et de chaux, ensin une très petite quantité de silice. Meyer lui a trouvé, de son côté, la composition suivante : Mucus avec acide acétique libre, acétate de chaux, phosphate de magnésie et de chaux, sulfate et hydrochiorate de potasse,=151,20;-extractif doux avec acide malique libre, malate et sulfate de potasse, hydrochlorate de soude, = 108,84; — amidon avec hydrochiorate de chaux, sulfate de chaux et silice, = 14,80; - cire, = 1,46; résine molle, = 24,88; — matière colorante jauneorangée, analogue au tannin, = 6,26; id. avec hydrochlorate de chaux et de potasse, nitrate de potasse, = 9,91; — gomme avec beaucoup de chaux, = 61.54; - albumine végétale, = 27,88; - gluten, = 29,32; — huile grasse, = 112,63; — matière colorante résineuse, = 5,50; - émulsion et coque, = 443,82. Total, 1000.

L'huile de Lin s'emploie en quantité pour la peinture à l'huile; elle est modérément siccative; mais on la rend beaucoup plus siccative par l'ébullition avec de la litharge ou oxyde de plomb; elle donne alors ce qu'on nomme huile grasse, dont la dénomination est absolument impropre. Elle sert à la fabrication de l'encre d'imprimerie. Lorsqu'on en imprègne des tissus, elle les revêt, en séchant, d'une couche qui les rend imperméables à l'eau, ou, comme on le dit, cirés; telles sont les toiles cirées. Si l'on passe des couches successives de cette huile. en les laissant sécher l'une après l'autre, sur un moule quelconque qu'on enlève ensuite, on obtient les divers objets employés en chirurgie, tels que sondes, etc., auxquels on donne fort improprement le nom d'instruments de caoutchouc. Dans quelques cas, on emploie l'huile de Lin en médecine; elle agit alors comme relâchante et même purgative. Enfin elle est employée pour l'éclairage, et même, dans le nord de la France, comme condiment dans la préparation des aliments. Pour obtenir cette huile, on abandonne la graine de Lin pendant trois ou quatre mois dans un lieu sec; on a reconnu, en esset, qu'après avoir été ainsi conservée quelque temps elle donne plus

d'huile que lorsqu'elle est encore toute fralche. Cette graine est ensuite soumise à une légère torréfaction dans des vases de terre ne de cuivre, afin de faire disparaltre le me cilage sec qui encroûte sa surface, et dut l'effet serait d'empêcher la sortie de l'huit et de faciliter son altération. Après es que rations préliminaires, on réduit la graine ne farine par l'action de la meule; apres qui on soumet cette farine à une forte presure en l'enfermant dans des sacs de toile. L'huit, chassée par l'action de la presse, est must dans des jarres, où elle se clarifie speturment par le repos.

La farine de graine de Lia est encresployée en quantité sous la forme de ciplasmes. Dans les laboratoires de chime, elle sert à la préparation d'un lut; cui, dans certaines parties de l'Asie, on la marge en la mélant avec du miel. Elle est, du res, quelque peu nutritive, et elle a quelque, servi d'aliment pendant de grandes lames.

Parmi les autres espèces de Lia qui pre sentent encore quelque intérét, no cos bornerons à mentionner les suiuses. Le Lin vivace ou Lin de Sirérie, Lines para Linn., dont on a essayé la cultum de tro dernières années, et qui parait derat cert des avantages sous le rapport de si dure. et aussi parce qu'il réussit asser bien tuts les terres maigres et sablonneuse; k!1 CATHARTIQUE, L. catharticum Line., No. espèce dont les diverses parties, et part 7lièrement la graine, agissent comme pard. tives. Elle est aujourd'hui inusitéem fra?. mais elle entre encore dans la phares. anglaise et danoise; enfin quelques es a qu'on rencontre dans les jardins, cali recomme plantes d'ornement, comme le ! " CAMPANULE et TRIGTER, l'un et l'autre s prodes fleurs jaunes, et le Lix sous-Firment, à jolies seurs rosées.

On a donné vulgairement le nomité. à des plantes bien différentes de celle : la vient d'être question. Ainsi l'on 1 repelé :

LIN D'AMERIQUE, l'Agave americans;
LIN ÉTOILÉ, le Lysimachia stellais;
LIN DE LIERRE OU MAUDIT, la Cuscule.
LIN DE MARAIS OU DE PRÊS, les Érique.
LIN DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE. le finitum tenax;

LIN MARITIME, les Focus;

LIS SAUVAGE, l'Antirrhinum pellisseria-

LIN INCOMBUSTIBLE. MIN. — Un des soms vulgaires de l'Asbeste ou Amianthe.

*LINA (lina, filets). INS. -- Genre de Colispières subpentamères, tétramères de Latrille, samille des Cycliques, tribu des Chrisomélines, proposé par Mégerle, et Mopté par Dahl et Dejean, dans leurs Cablogues respectifs. Le nombre d'espèces apportées à ce genre est de 25. 15 apparbenoent à l'Europe, 6 à l'Amérique, 3 à Asie, et une est originaire d'Afrique (du tap de Bonne-Espérance). Parmi les espèces qu'on pomprend, nous citerons les suitalles: Chrys. populi Lin., tremulæ, cupra, ena, Bulgharensis, Laponica, interruju, scripta, 20-punctata et collaris de fabr.

LINACEBS, LINEES. Linacea, Linea. M. r. - Famille de plantes dicotylédoitt, polypétales, hypogynes, réunie primilitement à la suite des Caryophyllées, avat on l'a depuis éloignée pour la rapprother avec plus de raison des Géraniacées, lont M. A. de Saint-Hilaire l'a même conadérée comme une simple tribu. Ses caraceres sont les suivants : Calice partagé jusque près de sa base en 4 divisions, plus ordinairement jusqu'à sa base en 5 folioles lutinctes, imbriquées. Pétales en nombre in et alternes, plus longs que le calice, titteis en onglet inférieurement, à préfiomissa tordue. Étamines en nombre égal, et illermant avec les pétales, à filets tantôt limes, untit et le plus ordinairement réuis par leur base élargie en un petit anneau Ispogia, montrant souvent dans l'intervalle is es filets autant de petites dents, qui val les étamines oppositipétales avortées. latheres plus ou moins allongées, introrses, I deut loges parallèles, s'ouvrant par une ente longitudinale. Ovaire partagé intérieu-'ement en autant de loges qu'il y a de péales, plus rarement réduit à trois, surmonté l'auunt de styles filiformes terminés chacun er un stigmate simple, allongé ou en tête; has chaque loge deux ovules peudants, coleléraux, séparés par l'interposition d'une loison s'avançant du dos de la loge. Capinle à 3-5 loges, divisées chacune par ces ioisons plus on moins complètes en deux igettes monospermes, se séparant par le

décollement latéral des carpelles en coques bivalves. Graines pendantes, comprimées, à test coriace et luisant, doublé d'une membrane épaisse qu'on décrit quelque sois comme un périsperme, et qui enveloppe un embryon droit ou légèrement arqué, à cotylédons plans, à radicule courte et supère. Les espèces sont des herbes annuelles ou vivaces ou des sous-arbrisseaux, répandus dans les régions tempérées de l'hémisphère boréal, en Europe, surtout autour de la Méditerranée et en Asie, rares dans l'hémisphère austral ou sous les tropiques. Leurs seuilles sont alternes ou opposées, plus rarement verticillées, simples, sessiles, linéaires, très entières, sans stipules; leurs sleurs jaunes, bleues, rosatres ou blanches, simulant des corymbes ou des panicules terminales, mais offrant en réalité une inflorescence définie. Les Lins sont utiles par leurs graines, dont le tégument, couvert d'un enduit mucilagineux, se gonsie par l'eau et sournit un topique émollient fréquemment employé; ils le sont surtout par la ténacité de leurs fibres corticales, dont on fait des fils et des tissus si estimés. De là la culture du Lin usuel (Linum usitatissimum) répandue si généralement. La famille ne comprend que deux genres: le Linum, Dill. (Reinwardtia, Dumort.), et le Radiola, Dill., tous deux consondus dans un seul par Linné et les an-(AD. J.) ciens auteurs.

LINAGROSTIS, Lam. Dot. PH. - Syn. d'Briophorum, Linn.

LINAIRE. Linaria (linearis, linéaire). BOT. PH. - Beau genre très nombreux de la famille des Scrophularinées, tribu des Antirrhinées. de la didynamie angiospermie dans le système sexuel de Linné. Établi d'abord par Tournefort, il avait été supprimé par Linné, qui l'avait réuni aux Antirrhinum; mais il a été rétabli par A. L. de Jussieu, et adopté par tous les botanistes modernes. Les plantes qui le composent sont herbacées, rarement ligneuses, annuelles ou vivaces; leurs feuilles sont alternes, soit sur toute la plante, soit à sa partie supérieure seulement, les inférieures étant opposées et verticillées; leurs sieurs sont accompagnées de bractées, tantôt solitaires à l'aisselle des feuilles, tantôt réunies en épis; leur couleur est souvent jaune. plus rarement blanche, purpurine, violacée ou bieue. Chacupe d'elles présente un calice à 3 divisions profondes, dont les deux inscrieures sont écartées; une corolle personée, dont le tube est rensié, et se prolonge à sa base en un éperon qui va passer entre les divisions inférieures et écartées du calice; dont le limbe a la lèvre supérieure biside, l'inférieure à trois lobes. Les étamines sont au nombre de 4, didynames. Le fruit est une capsule ovoïde ou globuleuse, à 2 loges, s'ouvrant au sommet par deux trous, renfermant des graines nombreuses, entourées d'un rebord membraneux. Les Linaires sont pour la plupart indigènes des parties tempérées de l'hémisphère boréal, particulièrement du bassin de la Méditerranée: un petit nombre se trouve aussi dans les régions tempérées de l'Amérique méridionale. La Flore française en possède seule environ 30 espèces.

Les Linaires présentent accidentellement un phénomène des plus remarquables, et que nous ne pouvons nous dispenser de rappeler ici; nous voulons parler de la régularisation de leur corolle, à laquelle Linné a donné le nom de Peloria, pélorie (de zilup, monstre). Ce sait a été observé d'abord en 1742, en Suède, par Ziæberg; il a élé l'objet d'une dissertation de Linné, qui se trouve dans ses Amænitates academica. Il consiste en ce que la corolle des Linaires devient régulière, tubulée, un peu resserrée à l'orifice du tube; qu'elle présente un limbe plan, à 5 lobes égaux, et vers sa base, 5 éperons égaux entre eux, et semblables à celui que présente la sleur ordinaire. Les étamines ont sobi également l'influence de ce retour à la régularité; car au lieu de 4 didynames, on en observe 5 distinctes de la corolle. Au milieu de cette étrange modification, Liané reconnut qu'il n'y avait là autre chose qu'une monstruosité, ou pour parler plus exactement, une régularisation de la seur ordinairement irrégulière de la Linaire commune, et les raisons sur lesquelles il appuya cette explication ont été parfaitement justifiées par de nouvelles observations. Une particularité bien digne de remarque, c'est que, lorsque les Linaires péloriées donnent des graines fertiles, ce qui n's lieu que rarement, ces graines produisent des plantes à fleurs également pélorices, ainsi que l'a reconnu Wildenow. La pélorie n'est quelquefois que partielle, c'està-dire qu'elle me se produit que sur que ques-unes des seurs d'un épi, de sorte que celui-ci présente alors en même temp és seurs ordinaires irrégulières et des seurs gu larisées. Le phénomène remarquable à la pélorie, observé d'abord chez à laure commune, a été signalé chez des plants quartenant à d'autres genres.

L'espèce la plus connue et la piu ma mune de ce genre est la Luant aucu, Linaria vulgaris Mœnch (Antirimus paris Lin.), qui croît communément du les terrains incultes de presquetout l'irrope. Sa tige s'élève à 5-6 décimetre; de est droite, le plus souvent simple, paux dans toute sa longueur des seuilles licemplancéolées, aiguës, glauques, nombreue d'approchées; ses fleurs sont grandes, éu jaune pâle, sasranées à leur palais, muse en épis terminaux, allengés et aucu ples, les divisions du calice sont linéaire, açus, plus courtes que la capsule; l'épone se aigu, presque droit.

Quelques autres espèces, soit indicess, soit étrangères à la France, soit culties plus ou moins fréquemment par l'emment des jardins; l'une des plu jame est la Linaire des Alpes, si comment des Alpes, si comment des Alpes et les Pyrénées, et qui se courn proque de fleurs d'un bleu violet dont le pins est orangé.

LINARIA, Briss. ous.—Nem laus & 5. Linotte.

*LINARIA. EELE. — Syn. de Locald de Nemertes employé par Sonerby. . P. . .

*LINARITE, Brooke. MR.—Sulkie het de Plomb et de Cuivre, de Linere et pagne. Voy. PLOMB SULFATÉ. (id.)

LINCKIE. Linchis (nem propre LED — Genro d'Astéroïdes établi d'abri pre M. Nardo, en 1834, pour les epris à corps en étoile, à rayons tabrière et allongés, montrant la pese persent des intervalles des tubercules, telles mans Astéries variolée et milléperaile. Mil Miller et Troschol ont d'aberd adopté es pare en le réduisant à ne contenir que les apris dont les bras sont aplatis et entirement revêtus de plaques granulées, lesquile forment deux rangées sur les bords, et mans voir des potes isolés dans les internits la Linckies ont un anus subcentral et mais pour vues de pédicellaires; elles fiet parisés pour vues de pédicellaires; elles fiet parisés

deuxième famille des Astéries, ayant deux incres de tentacules le long du sillon venni. Le genre Linckia a cependant été diftremment circonscrit par M. Gray, et les recedentes Linckia ont été nommées Scymier. Voy. ce mot. (Dus.)

Linconia. 201. Ph. — Genre de la fanille des Bruniscées, établi par Linné Nest., 148). Sous-arbrisseaux du Cap. Voy. Benacies.

*LINDAKERIA (nom propre). BOT. PH.

—Genre de la famille des Bixacées-Bixinées

ubli par Presi (in Reliq. Hænk., II, 89,

65). Arbres ou arbrisseaux du Mexique.

Yoy. MXACÉES.

*LINDENBERGIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la famille des Scrophularinées
ratiolées, établi par Link et Otto (Ic. se
ratiolées, établi par Link et Otto (Ic. se
ration. 95). Herbes de l'Asie tropicale et sub
rapicale. Voy. schophulannées.

"LINDENIUS. ms. — Genre de la tribu les Crabroniens, de l'ordre des Hyménoptè-es, établi aux dépens du genre Crabro par ill. Lepcletier de Saint-Fargeau et Brullé. A type de cette division est le L. armatus l'-Farg. et Brull., assez commun aux envi-ens de Paris. (BL.)

Libbernia. nor. pn. — Genre de la fanille des Scropbularinées-Gratiolées, établi er Alliesi (Pedemont., Ill., 178, t. 5), lerbes de l'Europe centrale. Voy. scrophuannus.

LINDLEYA (nom propre). not. ps. —
tenre de la famille des Rosacées-Quillajées,
tabli par H.-B. Kunth (in Humb. et Bonpl.
tioc. gen. et sp., VI, 240, t. 562). Arbres
lu Mexique. Voy. nosacius. — Nees, syn.
le Leplaces, H. B. K.

LINDSAA (nom propre). BOT. PH.—
cere de la famille des Polypodiacées-Polymittes, établi par Dryander (in Linn. Tranmittes, ill, 39, t. 7). Fougères croissant dans
présines tropicales du globe. Voy. Polymacres.

LINEAIRE. Linearie. 2002., 201. — On pique généralement ce nom à toute partie un animal ou d'une plante disposée en rue de ligne (Ex.: autennes linéaires, miles linéaires, etc.).

LINÉES. BOT. PH. — Voy. LINACTES.

LINETTE. ross. — Nom vuigaire d'une pece de Trigle, le T. hirunde. Voyez une.

LINEUS, Dav. et Sow. HRLM. — Syn. de Nemeries, Cuv.

LINGUATULE. Linguatula. HELE. — Voy. Pentastone.

LINGUELLE, Blainv. Moli. — Syn. de Diphyllie, Cuv. (Desu.)

LINGULE. Lingula (lingula, languette). woll. — Avant l'institution de ce genre par Bruguière, dans les planches de l'Encyclopédie, ces coquilles avaient été mentionnées et figurées dans plusieurs ouvrages antérieurs. Seba, par exemple, en donne une figure complète dans son Museum; mais cette figure, sans doute oubliée, n'a pas empêché que la plupart des naturalistes méconnussent les véritables caractères de ces coquilles. En effet, Linné, qui probablement ne connut qu'une valve détachée, la range parmi les Patelles, sous le nom de Patella unguis. Schroeter. Gmelin et quelques autres auteurs méthodistes ont adopté sans examen l'opinion linnéenne. Chemnitz, dans le Naturforschere. ainsi que dans son grand ouvrage de conchyliologie, ayant vu la Lingule complète, démontra la fausseté de l'opinion de Linné et proposa de placer la coquille bivalve en question dans le g. Pinna. Cet arrangement de Chemnitz était sans doute présérable à celui de Linné; mais il ne pouvait être définitif, puisque la coquille de la Lingule est portée sur un pédicule qui n'existe point dans les espèces du g. Pinna. Nous ne parlerons pas de l'opinion de Meuschen, qui range les Lingules parmi les Anatises, et nous arriverons au moment de la publication des planches de l'Encyclopédie, dans lesquelles Bruguière propose le g. Lingule pour la première sois, sans le caractériser. Dès ses premiers travaux, Lamarck, en adoptant ce genre, le caractérisa et le mit en rapport avec les Calcéoles, les Orbicules et les Térébratules. Jusqu'alors on ne connaissait pas l'organisation de l'animal de ce genre; Cuvier, le premier, publia à son sujet un mémoire anatomique très intéressant, que l'on trouve dans les premiers volumes des Mémoires du Muséum. Comme conséquence de ses recherches, Cuvier sait voir la nécessité de créer une classe à part pour ce Mollusque bivalve, d'une organisatiou très différente de celle des autres acéphalés. Bientôt après, dans sa Philosophie zoologique, Lamerck, suivant les indications de

Cuvier, proposa la famille des Brachiopodes (voy. ce mot), dans laquelle il fit entrer les trois genres Orbicule, Lingule et Térébratule. Les Brachiopodes furent introduits dans toutes les méthodes, où ils subirent quelques changements rendus nécessaires par les progrès de la science; mais le genre Lingule resta tel qu'il avait été institué par Lamarck, et ses caractères peuvent être exprimés de la manière suivante:

Coquille longitudinale, équivalve, équilatérale, mince, fragile, tronquée à l'extrémité antérieure, terminée postérieurement en crochets pointus, droits, médians, embrassés par un pédicule tendineux, cylindracé-conique, plus long que la coquille, et se fixant aux corps sous-marins; en dedans, les valves présentent une impression palléale peu nette, à l'intérieur de laquelle il existe trois impressions musculaires sur la valve droite et quatre sur la gauche; l'une de ces impressions est dans la profondeur des crochets.

L'animal est pair et symétrique dans presque toutes ses parties; le manteau est divisé en deux lobes égaux; l'un de ces lobes couvre le côté dorsal, et l'autre le côté ventral de l'animal; ils contiennent dans leur épaisseur les organes branchiaux, sous formes de stries obliques, aboutissant aux quatre vaisseaux branchiaux. En soulevant et en renversant en arrière l'un des lobes du manteau, on trouve au-dessous de lui et au centre de l'animal une sorte de musse court, percé au centre par l'ouverture de la bouche. Cette partie est garnie en dessus et en dessous de lèvres ciliées transverses, qui, au lieu de se continuer en palpes labiaux, comme dans les autres Mollusques acéphalés, se prolongent en deux longs bras ciliés. que l'animal sait sortir de sa coquille, et qu'il y fait rentrer en spirale. Comme il n'existe aucune trace du pied des Mollusques acéphalés proprement dits, la plupart des zoologistes ont considéré les bras ciliés dont nous venons de parler comme des organes de mouvement, ce qui a valu aux animaux en question le nom de Brachiopodes, qui leur est consacré. De la bouche part un œsophage court, qui bientôt se dilate à peine en un estomac allongé qui se continue sans interruption avec l'intestin; celui-ci reste à peu près unisorme dans son

diamètre; il sait plusieurs circonvelations dans le soie, en se plaçant dans les intrvalles des muscles des valves, et vient abatir au côté gauche de l'animal, descend pequ'à la commissure du manteau, où il # termine en une petite perforation. Les eganes de la circulation sont doubles, c'esà-dire qu'un cœur existe de chaque cut, qu'il reçoit par son extrémité des vissent branchiaux, pour répartir ensuite le fait nourricier dans la masse des viscires. moyen des artères. D'après les observants récemment publiées par M. Oven, les venes ne seraient point en continuié un la artères; les deux systèmes vasculairs lasseraient entre eux des lacunes élement, dans lesquelles le sang viendrait s'épade pour savoriser la nutrition des organs. in muscles sont plus nombreux que des is autres acéphalés; ils se rendent observe ment d'une valve à l'autre, et mei nisemblés vers leur centre; le mucie qu s'insère sur le côté droit de la valve par che, par exemple, se dirige obliquement pour se fixer au côté gauche de la raite droite. Les deux muscles fixés des les crochets sont destinés à soulenir le présente corné, auquel les valves sont attaches; œ pédicule est creux, et ches ceux és interdus que nous avons vus, il nos i les contenir des parties considérables de l'> vaire. Cuvier avait considéré comme est glande salivaire une portion glandeisse couvrant l'estomac; d'après M. Oves, Or vier aurait été trompé par une diférencé couleur, et la glande en question seut 18 dépendance du foie.

L'animal des Lingules n'est pes plates tre les valves de la même manière qu'in autres Mollusques acéphalés; il n'appunt valve droite et une gauche, car h és de l'animal est dans l'une de ces valve. Il ventre dans l'autre. En cela, il remain l'animal des Térébratules et des soires les chiopodes : seulement, comme les values sont parfaitement égales, il est difficie à distinguer la supérieure de l'inférieure.

Les Linguies sont des Mollusques purs aux mers chaudes de l'inde et de l'Aneres méridionale; on a cru longtemps qu'il vaient attachés par groupes aux rechts, l peu près de la même manière que les tifes; mais, d'après les observauess :: ::

tes de M. Cuming, les Lingules sont enfonctes dans le sable des rivages, à une saible profondeur dans la mer : elles peuvent même biblier dans des sables découverts par la murée, ce qui permet de les rechercher et de les recueillir quelquesois avec assez d'abondance pour être vendues sur les marchés. Pendant longtemps, on n'en connut qu'une seule espèce. La monographie, récomment publiée par M. Sowerby, dans le Thesaurus conchyliorum, porte à 7 le nombre des espèces actuellement connues. Ce s. es également répandu à l'état fossile dans dissérents terrains, et ce qui est remarquable, c'est qu'il n'a point été menliosné jusqu'ici dans les terrains tertiaires; les terrains secondaires sont ceux qui en contiennent le plus, et l'on en cite jusqu'à 10 opeces; mais aucune n'est aussi grande que la plupart de celles qui vivent actuelle-Dent. (DESH.)

LINGULES. MOLL.—M. Rang, dans son Marnel de conchyliologie, a établi sous ce nom une famille pour le seul genre Lingule. Dejà Latreille, dans ses Familles naturelles du regne animal, avait proposé un groupe semblable parmi les Brachiopodes, sous le nom de Pédonculés équivalves. Voy. MACHIOPODES, LINGULE et MOLLUSQUES. (DESH.)

*LIMSCUS (hviexos, fil). HELM. — Genre d'Helminthes parasites établi par M. Dujardin (Helminthes, p. 29) pour une espèce voisine des Trichosomes, qui est parasite de la Musaraigne carrelet: c'est le Liniscus exilu. (P. G.)

LINKIA, Cavan. Bot. PH. — Syn. de Personia, Smith. — Pers., syn. de Desfonia nea, Ruiz et Pav.

LINNEA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Lonicérées (Caprifoliacées), établi par Gronovius (in Linn. gen., n. 774). Herbes des régions boréales du globe. Voy. CAPAIFOLIACÉES.

LINOCIERA. BOT. PH. — Genre de la famille des Oléacées - Oléinées, établi par Swartz (Flor. Ind. occident., I, 74). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique et de l'Asie dropicale. Voy. OLÉACÉES.

*LINOPODE (liver, fil; move, pied).

ALCH. — Genre de l'ordre des Acarides et de la samille des Trombidides, établi par M Koch; cette nouvelle coupe générique, qui comprend une douzaine d'espèces, n'a

pas été adoptée par M. P. Gervais dans son Histoire naturelle des Insectes aptères; il la rapporte à celle des Trombidium. Voy. ce mot. (H. L.)

*LINOSTIGMA (λίνον, fil; στίγμα, stigmate). BOT. PH. — Genre de la famille des Géraniacées?, établi par Klotsch (in Linnæa, X, 438). Herbes du Brésil méridional.

*LINOSTOMA (λίνον, lin; στόμα, ouverture). вот. рн. — Genre de la famille des Daphnoïdées, établi par Wallich (Catalog., n° 4203). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. DAPHNOÏDÉES.

LINOSYRIS (λίνον, fil; οὐρά, tige). noτ. PH. — Genre de la famille des Composées-Astéroidées, établi par Lobel (Histor., 223). Herbes de l'Europe et de l'Asie boréale. Voy. composées.

*LINOTRITON. appr. — M. Bell désigne sous cette dénomination une division du genre Salamandre. Voy. ce mot. (E. D.)

LINOTTE. Linaria (qui aime la graine de lin). ois.—Par suite des réformes introduites dans les méthodes ornithologiques, réformes dont un des principaux résultats a été la création d'un nombre considérable de genres nouveaux, beaucoup de noms d'espèces sont devenus des dénominations génériques : ainsi le mot Linotte, que l'on avait toujours affecté à l'une des nombreuses espèces des Fringillas de Linné, a pris chez les auteurs modernes une signification plus étendue, en devenant le titre d'un genre particulier, qui a pour type l'espèce même à laquelle ce nom de Linotte était spécialement donné.

Bechstein, si je ne me trompe, est le premier qui ait proposé d'introduire cette coupe dans le genre Fringilla. Quelques ornithologistes, après lui, voulant rester fidèles à la classification de Linné, ont repoussé les modifications qui tendaient à altérer cette classification; mais bon nombre d'autres auteurs, parmi lesquels je citerai G. Cuvier, se sont empressés de reconnaître la distinction que Bechstein avait établie entre les Linottes et les autres espèces avec lesquelles on les avait confondues. Aujourd'hui ce genre paraît définitivement admis et accepté. Boié, Brehm, Ch. Bonaparte, G.-R. Gray, et beaucoup d'autres naturalistes l'ont inséré dans leurs divers travaux ornithologiques.

On reconnaît aux Linottes un bec parfaitement conique, court, sans rensiement à la

base ni sur aucun point de son étendue. Ces caractères physiques, les seuls que l'on puisse mettre en relief, seraient, il faut en convenir, très insuffisants pour autoriser la distinction que l'on a veulu établir entre ces oiseaux et les autres espèces de la famille des Fringilles (Conirostres de G. Cuvier), si ici on n'avait pris en considération les circonstances de mœurs et d'habitudes. En effet, sous ce rapport, les Linottes se distinguent assurément des Moineaux, des Veuves, des Pinsons, dont elles étaient les congénères.

Les Linottes, comme les Chardonnerets, avec lesquels elles ont les plus grandes affinités, ont un instinct de sociabilité développé à un très haut degré. Elles ne vivent dans l'isolement qu'à l'époque de la reproduction, c'est-à-dire depuis avril jusqu'à la sin de juillet. Le reste de l'année, on les rencontre rassemblées par troupes plus ou moins nombreuses. Non seulement tous les individus provenant de la même nichée demeurent réunis, mais encore toutes les samilles que nourrit un canton s'attroupent vers la fin de l'été, en septembre ordinairement, pour voyager en compagnie les unes des autres. Après l'époque des migrations, lorsqu'elles se sont cantonnées, c'est-à-dire lorsqu'elles ent fait cheix d'une localité qui puisse leur offrir pendant quelque temps une neurriture sacile et appropriée à leurs goûts, les Linottes forment alors des bandes vraiment prodigieuses. L'été, ces oiseaux se tiennent sur les lisières des bois, des grandes soreis, et généralement dans les halliers, les haies et les buissons; l'hiver, ils descendent dans les plaines et les lieux découverts et oultivés. Les Linottes offrent ceci de particulier que l'hiver, et surtout s'il fait grand froid, elles voient très serrées, très raprochées les unes des autres; elles se polotonnent, comme on dit en terme d'oisellerie. Elles ont aussi pour habitudes communes de s'abattre, de s'élever toutes ensemble, et de se poser, lorsqu'elles le peuvent, à la cime du même arbre. La nuit, elles gagnent les bois, et choisissent pour asile les arbres dont les seuilles, quoique sèches, ne sont pas encore tombées. Leur vol est suivi, et ne s'exécute pas par élans répétés, comme celui des Moineaux. Posées à terre, elles evencent au moyen de petits sauts.

Les Linottes, qu'un besoin commun avait

réunies, se sépasent par couples, quand vient le printemps. Elles vont vaquer aux soins de la reproduction. Ordinairement clles font deux pontes par an, quelquesuis trois. Les mâles ne partagent ni le travail de la nidification, ni les sont ile travail de l'incubation; mais ils sont remplis d'attention pour leurs semelles, et leur apportent à manger. Les petits sont nourris dans le nid jusqu'à ce qu'ils aient acquis asser de sorces pour prendre leur volée : le père et la mère leur dégorgent dans le bec des graines préalablement triturées et en voie de décomposition par suite du séjour que ces graines sont dans leur sabot.

La plupart des Linottes chantent très agréablement, et le printemps est l'époque où leur chant a le plus d'éclat; mais de toutes, celle qui a servi de type au genre, est, sans contredit, l'espèce la plus reconmandable par la beauté de sa voix. Le chief de celle-ci ne cesse qu'à la mue; il est k'atant, flûté, varié, et son gosier se ploie facilement aux différents airs qu'on reut lui enseigner. Ces brillantes qualités, révaies à un naturel docile et susceptible d'attachement, la font rechercher comme cisesa de volière. Elle s'habitue si bien à la captivité qu'on peut la conserver dix ou douse ans en cage: Sonnini cite un individu eu vécut ainsi quatorze ans.

Les Linottes sont seur principale souriture de jeunes graines de Lin, de Navetz, de Chanvre. Ce régime n'est pourtant pu exclusis, car pendant l'hiver ces oiseaux s'ataquent à toutes les graines qui peuvent seur sournir un aliment quelconque; ils ébourgeonnent même, ainsi que le sont la planer des Fringilles, tels que les Bouvreuik, les Tarins, etc., les Peupliers, les Tilleuls et les Bouleaux.

Le genre Linotte a des représentants des les deux continents, mais l'Europe parait es posséder plus que l'Amérique; du moias de espèces actuellement connues, le plus grand nombre appartient à l'ancien continent.

Le plumage de ces oiseaux est susceptible de varier accidentellement : le mélanisme et l'albinisme total ou partiel sont les varxirs les plus fréquentes que l'on ait observés. On trouve encore des individus à plumage isabelle; mais, indépendamment de ces variétés accidentelles, les Linottes, et surto-il

l'espèce type, se présentent encore sous une livree différente, selon les saisons; ce qui a accasionné des erreurs, en donnant lieu à de doubles emplois.

Parmi les espèces du genre Linotte, nous pous bornerons à mentionner ici celles qui sont parfaitement connues et déterminées, et plus particulièrement les espèces d'Europe.

- 1. La Linotte ordinaire ou des vignes, Lm. canadina, Fr. canadina Lin. (Bull., pl. cal., 485 et 151, fig. 1, 2). Front et poitime rouges au printemps; gorge blanchâtregrivelée; bec noirâtre; rémiges primaires largement bordées de blanc; tectrices alaires univolores.—Habite la France, l'Angleterre, l'Italie, l'Allemagne, les provinces méridionales de la Russie et la Grèce. Partout elle est commune.
- 2. La Linotte de montagne ou a dec Jaune, L. montium, Fr. montium Linn., flavirostru Pallas (Vieill., Faun. fr., pl. 39, fig. 1). Bec pause; croupion d'un brun rouge dans le mâle; une seule bande blanche à l'extrémité des grandes tectrices alaires. Habite les contrées arctiques de l'aucien continent. Communen Écosse, en Norwége et en Suède; de passaga annuel en Allemagne et en france.
- 3. La Luotte Cabaret, L. rusescens, Fr. linaire Linn. Plumage généralement roussatre; dessus de la tête d'un rouge cramoisi; surge noire; poitrine et croupion d'un rouge clair; sur cette dernière partie se montrent des traits bruns. Habite les contrent du cercle arctique, les pays tempérés de l'Europe et l'Amérique du Nord. De passage régulier en France.

4. La Lixotte sizerin ou boréale, L. casekent, Fr. borealis Temm. (Gould, Birds
of Europe, vol. III). Plumage généralement
blaschètre; dessus de la tête et front d'un
rouge singuin; croupion d'un rouge rose au
printemps, d'un blanc pur l'hiver.—Habite
le nord de l'Europe et l'Amérique septentrionale; très accidentellement de passage
en france.

Savi, d'après Ch. Bonaparte (Birds of Europeand North America), aurait recennu, seus le nom de Fr. borealis, une espèce disuncte du Fr. canescens. Il nous est difficile de dire jusqu'à quel point cette distinction est sondée. Peut-être bien le Fr. borealis de Savi n'a-t-il été créé que sur un Fr. canescens en plumage de noces.

Il est également dissicle de dire si l'espèce du nord de l'Europe dont Gould a sait une Linotte, sous le nom de Lin. brevirostris, se rapporte réellement à ce genre.

Des espèces étrangères à l'ancien continent, la seule que l'on ait considérée jusqu'à ce jour avec certitude, comme étant une Linotte, est la Fr. pusilla de Wilson, oiseau qui habite les États-Unis. (Z. G.)

*LINSANG. MAM. — Groupe de Carnivores Viverriens, d'après M. Müller (Verhandl., I, 1829). (E. D.)

LINSCOTIA, Adans. BOT. PH. — Syn. de Limeum, Linn.

LINTHURIE. moll. — Ce g. a été proposé par Denys de Montsort, dans le 1^{er} volume de sa Conchyliologie systématique, pour une petite coquille appartenant à la classe des Rhizopodes de M. Dujardin, et dépendant évidemment du g. Cristellaire de Lamarck. Voy. cristellaire. (Desh.)

*LINUCHE. ACAL. — Genre de Méduscs établi par Eschscholtz pour une espèce des côtes de la Jamaïque. (P. G.)

LINUM. BOT. PR. - Voy. LIN. .

*LINYPHIDES. Linyphidæ. ARACH. — C'est une samille du genre des Linyphia établie par M. Walckenaër, et dont les espèces qui la composent ont les mâchoires droites et très écartées, l'abomen ellipsoïde ou ovalaire, à dos bombé, et le céphalothorax grand. Les espèces portant les noms de Linyphia montana, triangularis, resupina, emphana, srutetorum, pratensis, pascuensis, multiguttata, pelleta, domestica, tenebricola, elegans, reticulata, phrygiana, pyramitela, radiata, lemniscata, longidens et crocea, appartiennent à cette samille.

(H. L.)

LINYPHIE. Linyphia (linyphio, tisserand). ARACH. — Genre de l'ordre des Arapéides, de la tribu des Araignées, établi par M. Walckenaër sur des Araignées dont les yeux sont au nombre de huit, presque égaux entre eux, les intermédiaires postérieurs plus écartés entre eux que ne le sont les intermédiaires antérieurs; les yeux latéraux sont rapprochés. La lèvre est triangulaire et large à sa base; les mâchoires sont droites, carrées, écartées entre elles ou s'inclinant légèrement

sur la lèvre. Les pattes sont allongées, fines; la première paire est la plus longue, la seconde ensuite, la troisième est la plus courte.

Les Aranéides qui composent ce genre sont sédentaires, forment une toile à tissu serré, horizontale, surmontée d'une autre toile à réseaux irréguliers, formés par des fils tendus sur plusieurs plans différents, et qui se croisent en tous sens. Ces Aranéides se tiennent le plus souvent sous la toile horizontale, dans une position renversée, les pattes allongées en avant et en arrière.

Ce genre renserme une quarantaine d'espèces, dont la plus grande partie est propre à l'Europe; cependant on en trouve quelques unes dans le Nouveau-Monde, particulièrement dans l'Amérique du Nord. La Lintphie montagnande, Linyphia montana Walck., peut être regardée comme le type de ce genre singulier; cette espèce est très commune en France, et particulièrement dans les environs de Paris. (H. L.)

LINZA. INFUS.—Nom donné par Schrank à l'Ophrydie. Voy. ce mot. (Dus.)

LINZE. POLYP. — Genre de Spongiaires proposé par Guettard en 1786. (Duj.)

*LIODEIRA (\lambda e cou). REPT.

— Groupe formé par M. Fitzinger (Syst. rept., 1843) aux dépens des Stellions. Voy. ce mot.

(E. D.)

*LIODE. Liodes (nom mythologique).

ARACH. — Sous ce nom, M. Stephens désigne, dans le journal l'Isis, une nouvelle coupe générique d'Arachnides. Ce nouveau genre, que M. P. Gervais place dans l'ordre des Acarides, a pour type le Notaspis theleproctus Herm. Voy. Notaspis. (H. L.)

*LIOGENYS (\(\lambda \tau \tau_6\), nu; \(\gamma \tau \tau_6\), menton).

INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par M. Guérin-Méneville (Voyage autour du monde de la Coquille, Zoologie, p. 84, pl. 3, f. 6). L'espèce type et unique, L. castaneus, est de la Conception (Chili). Ce g. a été placé à côté des Amphicrania de Dejean. (C.)

LION. MAM. — Espèce du genre Chat: la semelle porte le nom de Lionne, et les jeunes celui de Lionceaux. Voy. CHAT. (E. D.)

LION. caust. — Nom donné par Rondelet, dans le tome II de son Histoire des Poissons, et adopté par Aldrovande, à la Galthosa rugosa. Voy. GALATEER. (H. L.)

LIONIA ou LYONIA, Elliott. 2011. rt. — Syn. de Scutera, Reichenb.

LIONNE. MAN. — Femelle du Lion. Foy. CHAT.

* LIOPELTIS (levo, lisse; when, buclier). REPT.—Division des Couleuvres, d'eprès M. Fitzinger (Syst. rept., 1843). (E. D)

*LIOPHIS (\lambda 1705, lisse; \(\tilde{\rho} \) serper:

REPT. — M. Wagler (Syst. amphib., 1830)

indique ainsi l'une des divisions du mal
genre Couleuvre.

(E. D.)

LIOPHLOEUS (heros, lisse; photos, écotor.

1NS. — Genre de Coléoptères tétramere, lemille des Cucurlionides gonatocères, dirson
des Cléonides, créé par Germar, et ad. su
par Schoenherr (Dispos. method., p. 130;
Gen. et sp. Curculion., t. II, p. 1, p. 3024,
2° part., p. 237). 10 espèces d'Europe rentrent dans ce genre. Le type, Curcul enbilus de Linn., habite une grande partie de
l'Europe.

*LIOPHOLIS (heros, lisse; polis, eralie).

REPT. — Groupe de Scincoldies, d'area

M. Fitzinger (Syst. ropt., 1843). (E.D.)

*LIOPTERUS (\lambda i \text{Top}, lisse; \text{preprior}, lies, \text{Ins.} — Genre de Coléoptères pentameres, famille des Hydrocanthares, tribu des light cides, formé par Eschscholtz, mais qui ne constitue pour M. Aubé, dans sa Non-criphie (Species général des Hydrocanthem, 1838, p. 289), que la division à du rest Agabus, ayant pour caractères les trois primiers articles des tarses antérieurs de mâles dilatés transversalement. L'espective, le D. oblongus d'Illiger, est réputation dans toutes les eaux de l'Europe.

LIORHYNQUE. Liorhynchus (hin. lost. púrxos, trompe). HELM.—Rudolphi a despreainsi, dans les Archives de Wiedenson per 1801 et dans ses ouvrages, un genrée l'en Nématoldes, dont il indique 3 espects per rasites du Blaireau, du Phoque et de l'inguille. Voici comment il le caractérise: l'é à corps cylindrique, élastique, à tête obtait, sans valves, laissant sortir un tube lur, rétractile comme une trompe.

M. Dujardin décrit une quatrième espat de Liorhynque parasite du Renard. (P. 6)

*LIOSOMA (helos, lisse; ***** carp.

CRIM. — Genre d'Holothurides speds ()

the par M. Brandt, pour une seule estant que Mertens avait trouvée près de l'é Sitcha, dans l'Océanie. Cette espèce, la rue de 4 centimètres, demi-transparente, est brunâtre, toute couverte de patrice, est brunâtre, toute couverte de patrice points noirs. Les caractères du genre Li some sont d'avoir le corps cylindrique, correre, pen allongé, avec douze tentarules peltés autour de la bouche, et des orantes respiratoires, quinquéfides, presque apporecents, fixés par un mésentère dans l'intervalle des faisceaux musculaires longitudinaux. (Dui.)

*LIOSOMA (\lambda iose; vous, corps).

Try — M. Fitzinger indique, sous le nom
de Lesons, un groupe formé aux dépens
des risques. Voy. ce mot. (E. D.)

"LIOSTEIRA (\lambda_i\text{Toc}, lisse; stellpa, carries). mer. — Division des Couleuvres, d'eprès M. Fitzinger (Syst. rept., 1840).

(E. D.)

LIOSTRACA ()cios, lisse; sorpexor, étaille). Ins.—Genre de Coléoptères poutamères, lamille des Lamellicornes, tribu des Scarabéldes mélithophiles, créé par M. Burmeister. Ce genre ne renfemme que 2 espèces : les C. Lina et iota de MM. Gory et Percheron; elles ont pour patrie l'êle de Madagascar. (C.)

*LIOTHE, Liotheusm. HBXAF. -- Gente de l'ordre des Epizolques établi par Nitzsch et ainsi caractérisé: Tête déprimée, scutiforme, horizontale; bouche imfère, plus rapprochée du bord satérieur du front. Mandibules bijentere, dures, courtes. Des mâchoires; lette apérieure et inférieure sub-échanrifer à leur bord libre. Palpes maxillaires les plus longs, Bliformes, quadri-articulés, mibiles. Palpes labiaux très courts, bi-arti-' M. Antennes quadri-articulées, insérées uns le bord latéral de la tête, le plus souvent cachdes dans une fossette et invisibles; leur dernier article ovale ou subarrondi, formant capitule ou bouton avec le dornier, qui est subpédiculé. Yeux sous le bord fateral de la tête, derrière les antennes, le sins souvent invisibles. Therax biparti ou inparti; mésothorax ordinairement grêle, Mu distinct et pen mobile, nul dans quelfines espèces; prothoras plus ou moine aufoirus bilatéralement. Abdomen composé de neuf ou dix anneaux. Tarses droits, courun, bi-articulés; chaque article pourvu le pelotes; deux ongles divariqués, à pou près droits, courbes à la pointe; un protongement entre les ongles.

Nitzsch ne signale qu'une vingtaine d'espèces parmi celles qu'il avait observées. Toutes sont parasites des oiseaux et vivent dans leurs plumes, en société des Philoptères (voyez ce mot), avec lesquels on les classait précédemment. Les Liothés ont plusieurs des caractères des Trichodectes (royez ca mot), et ce qui les distingue surtout des Philoptères, c'est leur extrême agilité. lis metchent avec vitesse sur le corps des oiseaux, le quittent dès que la mort a commencé à en diminuer la chaleur : c'est ainsi que les chasseurs sont souvent très incummodés par ces parasites, et que, dans les laboratoires de zoologie, lorsqu'on touche à des oiseaux nouvellement morts, on attrape aisément des Liothés. Ils courent sur les mains avec agilité, et s'introduisent dans les vêtements: ils ont en peu de temps gagné tout le corps et même la tête, où ils occasionnent des démangeaisons asses vives. Il est, du reste. très facile de s'en débarasser, et probablement ils mourraient naturellement après un temps assez court.

D'après Nitzsch, les Liothés ont le jabot symétrique et non déjeté sur l'un des côtés; leurs vaisseaux biliaires, au nombre de quatre et libres, sont renslés sur le milieu de leur longueur. Les mâles ont trois paices de testicules, et les semelles trois sollicules ovariennes; mais toutes les espèces n'ont pas été étudiées sous ce rapport. Pendant l'accouplement le mâle est sur la semelle. Il n'y a pas de métamorphose bien distincte; la larve a les habitudes et la vivacité des adultes.

Ce genre renferme un assex grand nombre d'espèces dont le Liothé ziene, Liotheum xebra Nitzsch, peut être regardé comme le type de cette coupe générique; cette espèce vit parasite sur la Cigogne blanche (Ciconia alba). (H. L.)

* LIOTHÉIDES. Liotheide. HETAP. — M. Henri Denny, dans les Hexapodes parasites des Mammifères et des Oiseaux de l'Angleterre, désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Épizolques, qui renferme les genres Colpocephalum, Menopon, Nitzschie, Trimoton, Eureum, Lamobothrium, Physossomum, établis aux dépens des Lintheum et des Gyropus. Voy. ces mets. (H. L.)

LIPANGUS, Boié. ors.—Section du genre Gobe-Mouche. Voy. ce mot. (Z. G.)

*LIPARETHRUS ou LIPARETRUS (\lambda-mapos, gras; \(\text{irpov}\), ventre). 188.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, attribué à Mac-Leay, mais dont les caractères ont été publiés par M. Guérin (Voyage de la Coquille, Zoologie, p. 90, pl. 3, fig. 10). 5 espèces, toutes originaires de la Nouvelle-Hollande, sont partie de ce genre; savoir : L. convexus M.-L., discipennis Guér., sylvicola, monticola? de Fab., concolor d'Errichson. (C.)

*LIPARETRA. ms.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, attribué à Kirby par M. Hope, et qui est probablement le même que celui de Liparelhrus. Voy. ce mot. (C.)

LIPARIA (nom de pays?). sor. ps. — Genre de la samille des Papilionacées-Lotées, établi par Linné (Mant., 156), mais considérablement modifié par les botanistes actuels, qui n'y rapportent qu'une seule espèce, L. sphærica, et placent les autres dans le genre Priestleya. Les Liparia sont des arbrisseaux du Cap, glabres, à seuilles alternes, simples, lancéolées, multipervées; à seurs disposées en capitules subsphériques et d'une teinte jaunâtre, devenant noire par la dessiccation.

*LIPARIDES. Liparides. 188.—Tribu de la famille des Nocturnes, dans l'ordre des Lépidoptères, établie par M. Boisduyal, et caractérisée ainsi (Catal. des Lépid. d'Eur.): Antennes fortement pectinées dans les mâles, faiblement ou seulement dentées dans les femelles. Corps plus ou moins grêle dans les mâles, et très gros dans les femelles. Ailes à demi inclinées dans le repos, toujours bien développées, et propres au vol dans les mâles, et souvent rudimentaires ou avortées dans les femelles.

Chenilles à poils raides et divergents, implantés sur des tubercules, ou à poils séparés par faisceaux ayant tantôt la forme de brosses, tantôt celle de pinceaux. Chrysalides souvent volues.

Cette tribu comprend les genres Penthophera, Liparis, Leucoma, Lulia, Dasychira, Orygia, Colocasia et Clidia. (J.)

LIPARIS (λιπαρός, gras). ross.—Genre de l'ordre des Malacoptérygiens subbrachiens,

établi par Artédi aux dépens des Cycloptères, et adopté par Cuvier (Règn. an., t. X !. p. 346). Il ne renferme qu'une seule «pèce, Cycl. Liparis L., qui vit sur nos cytes. Elle n'a qu'une seule dorsale asser lesgue, ainsi que l'anale; son corps est lese, allongé et comprimé en arrière.

LIPARIS (heapós, brillant). 188.—Gent de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, inte des Liparides, établi par Ochseinheiner (Schm. von Eur., t. III, p. 202), et distrant des autres genres de la même tubeur des antennes assez longues, pectisées, a rameaux assez courts.

Duponchel (Cat. des Lépid. & Bur.) mentionne 8 espèces de ce genre répartie es 3 sections, nommées: Hypogymas (Pslura), Steph.: ailes marquées de lignes trasverses; Porthesia, Steph.: ailes blanches: anus jaune; Leucoma, Steph.: ailes blanches: anus de la même couleur.

Les Liparis sont répandues dess 144 l'Europe, principalement en France. Ne citerons, comme la plus commune, le Lasris chrysorrhæa (Bombyæ id. Lies. 🖟 🏗 🕒 gairement nommée Bombyæ cul-brus. Lile a les ailes d'un blanc très pur, avec l'estrémité de l'abdomen brune et para de poils d'un fauve ferrugineux.La Ches 🖰 . noirâtre, velue, tachetée de rouge, 🗤 🏴 masses sur les arbres fruitiers, Pomær: Poiriers, etc., auxquels elle fait us 🕻 🤇 mage considérable en détruisant proper ment les seuilles et les bourgeons de ce se bres. Ces Chenilles passent l'hiver mandans upe toile commune: ce n'est que printemps qu'elles se séparent pour cette prendre leurs ravages. C'est principales pour elles que la loi sur l'écheniller : 🗠 établie.

LIPARIS (hace 65, visqueux), and re— Genre de la famille des Orchiden-Perrothallées, établi par L. C. Richard (Grant
Europ., 30, f. 10), pour des berbes unes
tres ou épiphytes qui croissent pranque
ment dans les Indes orientales.

L'aspect des sevilles a servi de base 1 2 répartition des espèces de ce genre en dez sections, nommées: Sturmis, Reiches sections, nommées: Sturmis, Reiches seuilles membraneuses, plissées (planes se restres); Cestichis, Thomass: seuilles per que coriaces, non plissées (espèces epper tes).

*LIPARUS, Olivier. nos. — Syn. de Moles. (C.)

*LIPARUS. MAM.—Voy. KOALA.

*LIPEURB. Lipeurus (λίπουρος, sans neue). HEXAP. — Genre de l'ordre des Épiciques, établi par Nitzsch, et dont les caracteres peuvent être ainsi présentés: Corps dus ou moins étroit, allongé. Tête médiocre, e plus souvent étroite, à joues arrondies e obtuses; point de trabécules. Antennes es mâles ayant le premier article plus long t plus épais que les autres; le troisième rangère, et, par suite, plus ou moins chélimer. Dernier anneau de l'abdomen échange en arrière chez les mâles, ou tronqué, ou presque entièrement fendu.

M. Nittsch a observé plusieurs espèces de sous-genre sur des Gallinacés, des Échasiers, des Palmipèdes et des Accipitres furnes de grande taille. Il en cite 11 seu-ement; M. Denny, dans sa Monographia soplurorum Britannia, en a porté le combre à 19. Le Liphure Changeant, Lipeu-eus ternicolor Linn., Denny, peut être con-idéré comme le type de ce genre. Cette es-irce vit parasite sur la Cigogne ordinaire Ciconia alba). (H. L.)

LIPIN. 1011. — Nom sous lequel Swainon, dans son Voyage au Sénégal, décrit
one espèce de Fuseau, inscrit par Linné sous
e nom de Murex afer, et par Lamarck sous
elui de Fusus afer. Voy. FUSEAU. (DESH.)

LIPOCARPHA (λίποκαρφη, chaume sans leuds). 2017. PM. — Genre de la famille les Cypéracées-Hypolytrées, établi par R. Brows (Congo, p. 459). Herbes croissant les abondamment dans les régions tropicales du globe.

*LIPOCHÆTA (λίποχαιτη, qui perd ses rels). 2011.

LIPONIX, Vieill. ois.—Syn. de Cryptoc, Temm. Voy. noucoul. (Z. G.)

*LIPOSTOMUS. DOT. PH.— Genre de la smille des Rubiacées-Hédyotidées, établi et Don (in Edinb. new. philos. Magas., 830). Herbes du Brésil. Voy. RUBIACÉES.

*LIPOSTOME (λείπω, manquer; στόμα, purbe). ARACE.— Genre de l'ordre des Acaries, cubli par M. Koch sur des larves de Trombidiens, et rapporté par M. P. Gervais au genre Trombidium. (H. L.)

LIPOTRICHE, Less. DOT. PH. — Syn. de Lipochæta, DC.

LIPPIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Verbénacées-Lippiées, établi par Linné (Gen., n. 781). Herbes, arbrisseaux ou sous-arbrisseaux croissant dans toutes les contrées tropicales du globe, principalement en Amérique.

Les espèces de ce genre ont été réparties en deux sections, nommées : Zaprania, Juss.; Aloysia, Orteg.

*LIPPIÉES. Lippieæ. Bot. PH. — Tribu de la famille des Verbénacées. Voy. ce mot.

Une coquille fort singulière, et excessivement rare jusqu'ici dans les collections, a été figurée par Fichtel, dans ses Testacés microscopiques, sous le nom d'Argonauta cornu. Cette coquille, d'un médiocre volume, présente les principaux caractères des Ricinules; mais, comme elle est transparente et vitrée, il serait possible qu'elle appartint à la classe des Ptéropodes, et viendrait avoisiner les Limacines de Cuvier, ou peut-être rentrer dans ce genre. (Desh.)

LIPURA (λείπω, je manque; οὐρά, queue). mam. — Illiger (Prodr. syst. Mam. et Av., 1811) a créé sous ce nom un genre de Pachydermes, dans lequel il ne place que l'Hyrax hudsonius Schreb. Voy. Daman. (E. D.)

*LIPURE. Lipura (λίπουρος, qui n'a pas de queue). 1385. — Genre de l'ordre des Thysanures, de la famille des Podurelles, établi par Burmeister aux dépens des Pidura des auteurs. Dans cette coupe générique, les antennes sont, au nombre de quatre, inégales, subclavellées; les yeux sont peu visibles, et au nombre de 13 à 28, placés sur les côtés de la tête; le corps est divisé en neuf segments inégaux; les pattes sont courtes; il n'y a point d'appendice saltatoire; il y a deux crochets au dernier article de l'abdomen et une rainure ventrale ; l'organe rétractile du ventre est très court; il y a des mandibules et des mâchoires, et tout le corps paraît dépourvu d'écailles. Ce genre, propre au nord de l'Europe, se compose de trois espèces, dont la Lipune mancheuse, Lipura ambulans Degeer (Gery., Hist. nat. des Ins. apt., t. III, 441, n. 87, pl. 50, fig. 2,

peut être regardé comme le type de cette coupe générique. Cette espèce, qui n'est pas rare dans les environs de Paris, vit sur la terre végétale, un peu humide, sous les plantes et les pierres, ne saute pas. Lorsqu'on l'inquiète, elle se roule en boule en rapprochant l'extrémité de son abdomen de la tête. On voit alors ses deux petites pointes terminales, dont elle semble vouloir se faire un moyen de défense. (H. L.)

* LIPURUS (λείπο, je manque; οὐρά, queue). man. — Groupe de Marsupiaux indiqué par M. Goldfuss (Isis, 1819). (Ε. D.)

LIQUIDAMBAR. Liquidambar (liquida ambar, ambre liquide). Bor. PH. -- Ce genre appartenait d'abord à la grande famille des Amentacées de Jussieu; dans le démembrement de ce vaste groupe, il est devenu le type de la petite samille des Balsamisuées de M. Blume, qu'il constitue encore à lui seul; il est rangé dans la monœcie polyandrie, dans le système sexuel de Linné. Les végétaux qui le composent sont des arbres de taille moyenne, à seuilles alternes, pétiolées, entières ou lobées, accompagnées de stipules; leurs fleurs sont réunies en chatons, dont les mâles sont plus ou moins coniques, dont les semelles sont plus courts et globuleux, situés plus bas, portés par des pédoncules plus longs, à l'extrémité desquels ils pendent; les uns et les autres sont entourés à leur base par un involucre cadue, de quatre folioles. Les chatons mâles se composent d'un grand pombre d'étamines, insérées sur un axe commun, formées d'une anthère presque sessile: les fleurs qui constituent le chaton semelle présentent une sorte de calica formé da petites écailles qui entourent l'ovaire, soudées les unes aux autres, prenant de l'accroissement après la floraison; leur ovaire est à deux loges, qui contiennent des oyules nombreux; il se termine par deux styles subulés. Les fruits qui leur succèdent sont des capsules bilobécs, à 2 loges, réunies an une sorte de cône, s'ouyrant entre les deux styles pour laisser sortir les graines, qui sont en petit nombre.

L'espèce la plus connue de ca gence est le Liquidamban ausianux. Liquidamban siyregiflua Lin. C'est un arbre de l'Amérique septentrionale, que l'on trouva de la Nouvelle-Angleterre à la Floride, Il s'élève en moyenne de 12 à 15 mètres; son isons est gérens ment fact, proportion nellements si ha ar et il acquiert souvent des dimension car dérables; il est formé d'un bois blac. e.z. à grain fin, qui est propre à la messure Ses seuilles ont un pétiole allongé, amou accompagné à sa base de deux petite suples caduques; elles sont en cour à les lui. divisées en cinq grands lobes aigus, écum en scie sur leurs bords, portant à leu br inférieure quelques poils blancs au pude bisurcation des nervures. Les due måles sont globuleux, à étamises owa ramassées au sommet des branches; le femelles sont agalement globuleux, patri à l'extrémité de longs pédoncules aulum Les bourgeons et les jeunes brands & s arbre out une odeur agréable eu comme dans ses seuilles on les froisses ser le doigts. Cette odeur est due à use sebum balsamique connue sous les nons de Sym. Styras liquide, Baume copalme, Laca liquide, Storax fluide, etc. Celle mistro coule spontanément par les incient #4 fait à l'écorce. Elle est alors tris decesse. en consistance de miel, peu colont de la plus particulièrement le nom de inbar blanc; son odeur est celle & inde benzoique; sa saveur est amere et ba. mais cella qu'on se procute ami al re rare et ue se trouve même plus des ! commerce. Plus habituellement on l'about en faisant bouillir les jeunes brache, un lesquelles elle existe en plus grands pur tité que dans les autres parties; des ? dervier cas, alle est moins edomate et pu colorée; c'est dans cot état qu'es la line! dans le commerce, et qu'on lui des s divers nome que nous avons rapporte Lie substance était fréquentment employers. trefois pour la parfumerie; mi de mi presque abandonnée sujourd'hui. (ant t ses propriétés médicinales, elle est reprise comme cordiale, stomachique, diplom que; on l'administre asser sarement sque d'hui à l'intérieur, mais plus frépanses à l'extérieur.

M. Blume a fait conneitre des es es nières années, et décrit, sous le non et quidambar allingiana, une suim apri a même genre dont les fauilles sont es sui leur base, quies-lancéulées, destra et leurs bords, qui croit à une bantes et le

i 1000 mètres dans l'île de Java, ch elle perte le nom de Ross malla; cet arbre four-tet éxèment un sur balsamique, qui constitue le vrai Storaz liquide d'Orient, qu'en emplore fréquentment dans l'Inde. A l'état frais, cette substance a la consistance et la codeur du miel; elle devient ensuite plus blanche et transparente. Il paraît qu'elle arme d'abord, de Java et de l'Inde, en Perse et en Arabie, et que de là on en transporte une certaine quantité en Europe. (P. D.)
LiQUIRITIA, Monech. nor, ru. — Syn. de Glycyrhisa, Tourines.

LUMCEUS. causr. — Ce genre, qui appartent à l'ordre des isopodes, a été établi par Bañnesque d'après un petit Crustaed d'en donce qui se trouve aux États-Unis d'Amérique, et qui paraît appartenir à la tribu des Asolietes homopodes. Mais ce grare paraît être trop imparfaitement connu pour qu'on puisse l'adopter. (H. L.)

LIRELLE, Livelie. 207. CR. — Voy. 724-

LIRI. 1921. — Adamson nomme ainsi me petite coquitte qu'il range dans son g. Lpa. Gnelin l'a imperite dans la 13° édition du Systems natures, sous le nom de Patelle persons; mais cette coquitie étant irregulere ne peut rester permi les Patelles, et elle deit faire partie, soit des Cahochons, tet des Siphenaises. Voy. cas mots.

(DESE.)

*LIRIA. 1912.—M. Gray ayant recounts to Liri d'Adensea des caractères qui l'éloiques des autres genres commes, a proposé pour lui le g. Livia, dans lequel il ajoute auxi le Pileopsis garracti de M. Payrandeau. D'apres cela, le g. Livia ne serait qu'un évaite emplei des Ripheneires, car neus avons ru l'enimal que la dernière espèce pertionneit, et il me différe en rion de co-lui des Suphenaires. Voy. ce met. (Dese.)

*LIRIANTINE, Sp. nor. ps. — Syn. de Kepedia, Line.

LIRICONYTE, James, MR. — Voy. LIRO-

LIBIODENDEON. sor. PE. -- Voy. TO-

*LiniopE(nom mythologique). ACAL. — Geore de Médusaires établi par M. Lesson dens son Hist. des Acalèph., p. 331. Il comprond deux espèces de la Méditerranée.

(P. G.)

LIRIOPE (som mythologique). carsy.
— Genre de l'ordre des Amphipodes, établi par M. Rathke dans le tom. XX (1843) des Nov. act. Curies., p. 60, et dont la seule espèce comme est le Liriope pygmase Rath. (H. L.)

*LIRIOPSIS, Sp. nor. PH.—Syn. de Mognolia, Linn.

LIRIOZOA. POLYP .--- Voy. TULIPAIRE.

LIROCONITE ou LIBOKONITE (λειρός, plie; κόνις, poussière). ΜΙΧ. — Cuivre arséniaté bleu ou vert, en octaèdre rectangulaire obtus; le Linseners des minéralogistes allemands. Voy. CUIVRE Assániaré. (Del.)

LIRON. MAN. — Symonyme de Lérot. Voy. Loir.

LIS. Lilium (On a cherché l'étymologie de Lilium dans le mot celtique li, qui signifie blanc, à cause de la blancheur des steurs de l'espèce la plus anciennement connue). Dor. Ps. - Beau genre de la famille des Liliacées, à laquelle il donne son nom, de l'hexandrie monogynie dans le système sexuel de Linné. Les végétaux qui le composent sont pourrus d'un buibe écailleux, d'une tige simple, droite, feuillée, portant au sommet une ou plusieurs fleurs toujours remarquebles par leur beauté, et le plus souvent par lour grandeur. Ces Sours présentent un périenthe cerollin, formé de 6 pièces distinctes, souvent rétrécies à leur base en un long englet, étalées à leur partie supérieure ou même révolutées, creusées, à leur face interne et dans leur partie in férieure, d'un sillon médian où s'opère une sécrétion de metière sucrée ; ce sillon est nu ou cilié, et comme françé sur ses bords. Six étamines s'insèrent à la base du périanthe : leurs filets sont subuiés au sommet: lours anthères sont linéaires, obtuses ou échancrées à leur extrémité; elles s'envrent par deux fentes longitudinales. Leur pistil se compese d'un ovaire libre, prismatique, généralement à trois angles, à trois loges, renferment chacune de nombreux ovules en deux séries longitudinales; d'un style terminal, cylindrique, surmonté d'un atigmate épais, trilobé. Le fruit qui succède à ces fleurs est une capsule presque coriace, à 6 angles longitudinaux, obtuse et déprimée au sommet, un peu resserrée à sa base, à 3 loges, s'ouvrant en trois valves par déhiscence loculicide, sans laisser de columelle à son centre; les graines qu'elle renferme sont nombreuses, bordées d'une aile large.

La révision la plus récente du genre Lis, celle de M. Kunth (Enumer. plantar., t. IV, p. 256), renferme la description de 34 espèces. Ces plantes sont tellement remarquables par la beauté de leurs fleurs, que toutes, sans exception, mériteraient d'être cultivées comme plantes d'ornement; il ne faut donc s'étonner nullement d'en rencontrer fréquemment dans les jardins environ la moitié de ce nombre. Nous ne pouvons dès lors nous dispenser de faire connaître ici les plus connues de ces espèces en les rapportant aux divisions qui ont été établies dans ce genre.

A. Martagon.

Folioles du périanthe sessiles ou non rétrécies en onglet à leur base, révolutées.

- 1. LIS MARTAGON, Lilium martagon Lin. Cette espèce, qui a donné par la culture plusieurs belles variétés très répandues, croit spontanément dans les montagnes de l'Europe moyenne et méridionale, ainsi que dans l'Altaï. Sa tige est droite, simple, luisante, généralement tachetée, haute d'environ 1 mètre; ses seuilles sont verticillées, ovales-lancéolées, aiguës au sommet; ses fleurs se développent en juillet et août; elles sorment une grappe lache; elles sont penchées; leur périanthe, ordinairement pubescent à sa sace externe, est tacheté de points pourpre foncé ou noirs; sa couleur est rougeatre dans le type; mais, par la culture, elle est devenue, dans certaines variétés, blanchâtre ou tachetée de pourpre; on en possède aussi une variété à fleurs doubles. L'odeur de ces sieurs est peu agréable. La capsule qui leur succède est oboyée, à 6 angles bordés supérieurement d'une petite crête membraneuse. On cuitive le Lis martagon en terre de bruyère. Dans le nord de la France, il est bon de le couvrir pendant l'hiver.
- 2. Lis suprant, Lilium superbum Linn. Cette belle espèce, qui porte aussi, dans les jardins, le nom de Lis martagon du Canada, croît spontanément dans les parties argileuses, humides, de l'Amérique septentrionale, depuis le Canada jusqu'à la Virginie. Sa tige s'élève à 2 mètres, et quelquesois plus;

elle est droite et de couleur violacée; ses seuilles insérieures sont verticillées, les sapérieures éparses et plus grandes; elles sont lancéolées, acuminées, marquées és trois nervures, glabres. Ses seurs sont renversées, d'un bel orangé rouge, tachetées de points pourpres-bruns, à périanthe révoluté; elles sont de grandeur moyense, souvent réunies au nombre de trente a quarante en une magnifique grappe pyramidale. Cette belle espèce se cultive en terre de bruyère; elle passe l'hiver en plein air: cependant on recommande de la garantir des grands froids. On la multiplie, soit per 🗪 cayeux, qu'on détache tous les trois ou quitre ans, soit par les écailles de son bulbe.

- 3. Lis tigaž , *Lilium tigrinum* Gevl. Cette espèce est originaire de Chine et du Japon. Sa tige s'élève de 1 mètre à 1 mètre 1/2; elle est de couleur violacée et revête de poils laineux; ses seuilles sont éparses, lancéolées-étroites, et portent des buibiles noirâtres à leur aisselle; ses fleurs, qui se développent au mois de juillet, sont tres grandes, réunies, en nombre qui s'élève quelquelois jusqu'à quarante, ca vac grappe paniculée; leur couleur est rouge-misium, parsemée intérieurement de points noin & pourpre soncé; leur périanthe présente a == face interne, vers sa base, des caronceles ou papilles jaunatres; ses folioles sent rivolutées. Cette belle plante réussit très 🗠 🗷 dans nos climats, en pleine terre légère.
- 4. Lis rouron, Lilium pomponium Line. Cette espèce est également commue sous le nom de Lis turban; elle croit maturellement en Sibérie, dans l'Orient; on l'a indique comme croissant près de Nice, en Provent, et même dans les Pyrénées, où elle n'a 🦇 pourtant rencontrée, à notre commaissem, par aucun botaniste moderne. Sa tipe 🗬 haute de 5 ou 6 décimètres, droite, aux damment chargée de seuilles éparses, enlées, lancéolées-linéaires, aigues, cales, diminuant peu à peu vers le heut de 4 plante. Ses fleurs sont pendantes, de grandeur moyenne, à périanthe révoluté, d' rouge ponceau très beau, généralement sa nombre de trois ou quatre.La capsale 🕿 bordée à ses angles, dans sa partie suptrieure, d'ane membrane fort étroite. Le Lis pompon se cultive en pleine terre légue et dans une exposition un neu couverte.

5. Les des Praéries, Lilium pyrenaicum Gouan. Cette plante ressemble assez à la précédente, dont elle se distingue par ses seuilles bordées de blanc; par ses seurs punitres, parsemées de points noirâtres, à anthères d'un rouge vis. Ces seurs exhalent une odeur de bouc très sorte et très désignéable. Cette espèce croît dans les Pyrésées. On la cultive en pleine terre ou en terre de bruyère mélangée.

B. Pseudolizion.

Périanthe campanulé à folioles rétrécies en onglet à leur base, conniventes.

6. LE DE PHILADELPHIE, Lilium philadelhirum Lin. Jolie espèce qui croît dans les
forêts et dans les prés de l'Amérique septentrionale, du Canada jusqu'à la Caroline. Sa
tige s'élève à environ 6-7 décimètres; elle
porte des seuilles verticillées par quatre ou
ring, ovales-oblongues; elle se termine par
une ou plusieurs seurs dressées, de sorme
campanulée, de couleur rouge-orangée; leur
sind jaune parsemé de points noirs. On la
cultive en terre de bruyère mélangée et
dans des pots enterrés, afin de retrouver les
rayeus, qui sont sort petits.

C. Bulirion.

Périsathe à folioles sessiles, campanulé.

7. Lis eclestere, Lilium bulbiforum Lin. Cette espèce croit dans les parties moyennes et n'eridionales de l'Europe; elle est aujourd'hui très répandue dans les jardins, où elle récisit avec la plus grande facilité dans I ute terre et à toute exposition. Sa tige s'élere jusqu'à 1 mètre; elle est brunâtre, et Porte des seuilles éparses, linéaires-lancéoles, a l'aisselle desquelles se développent le plus souvent des bulbilles d'un vert soncé et sessies. Ses fleurs se montrent vers la fin du mois de mai; elles sont peu nombreuses, grandes, de couleur rouge-orangé, pubescenteraleur face externe, présentant à leur face interne des caroncules ou des papilles saillantes et plus colorées. Sa capsule est oblonfue. a sixangles, obtuse et déprimée au sommel, rétrécie et turbinée à la base; ses angles sont bordés à leur partie supérieure d'une membrane étroite. On en possède quelques Variétés à fleurs doubles, à seuilles panachées. On peut la multiplier par ses bulbilles; les pieds qui en proviennent seurissent la quatrième année.

8. Lis orangé, Lilium croceum Chaix. La patrie de cette espèce, aujourd'hui fort répandue dans nos jardins, paraît être l'Italie. Sa culture est également sans difficultés. Ses feuilles sont éparses, marquées de cinq nervures, jamais accompagnées de bulbilles. Ses fleurs, de couleur orangée, sont marquées intérieurement de taches noires. Sa capsule est pyriforme, ailée à ses six angles, courte proportionnellement à sa longueur. Cette plante ressemble à la précédente, de laquelle elle se distingue par la forme et les caractères de sa capsule, par sa fleur plus petite et plus pâle, plus ouverte, à folioles plus étroites, plus rétrécies à leur base.

9. Lis Blanc, Lilium candidum Lin. Cette espèce, la plus connue et la plus répandue de toutes, est originaire du Levant; on l'indique aussi comme croissant spontanément dans quelques parties de l'Europe, comme la Morée, la Sardaigne, même la Suisse et le Jura; il est cependant très probable qu'elle n'est que naturalisée dans ces deux dernières localités. Sa tige s'élève à environ 1 mètre; elle va régulièrement en diminuant de grosseur de la base au sommet; ses seuilles sont éparses, ondulées sur leurs bords, diminuant progressivement de grandeur du bas vers le haut; elles sont lancéolées en coin dans le bas, linéaires-lancéolées vers le baut, ovaleslancéolées dans la partie supérieure de la tige; ses fleurs, que tout le monde connaît, sont campanulées, lisses et glabres à leur surface interne; le style présente trois sillons au-dessous du stigmate. On possède quelques variétés de cette belle espèce; l'une à seurs marquées extérieurement de lignes rouges, ce qui lui sait donner vulgairement le nom de Lis ensanglanté; une seconde, fort remarquable, à fleurs imparsaites, et présentant à la partie supérieure de sa tige une grande quantité de folioles pétaloïdes; une troisième, à seuilles panachées, etc. Le Lis blanc ou Lis commun réussit sans peine en pleine terre dans les jardins; on le multiplie par ses cayeux qu'on sépare tous les trois ou quatre ans lorsque les sevilles sont desséchées, et qu'on remet aussitôt en terre. Son bulbe a une saveur légèrement piquante et amère, qui disparaît par la cuisson; cuit, il devient comme pulpeux, doux et sucré; sous

ce dernier état, il est utilisé comme aliment dans quelques parties de l'Asie, ainsi que celui de quelques autres espèces du même genre. Cuit sous la cendre ou après avoir bouilli longtemps, soit dans l'eau, soit dans le lait, il est employé comme émollient et maturatif. Avec les folioles du périanthe, on prépare une huile qui a quelques usages en médecine, comme adoucissant; on l'obtient en faisant macérer ces folioles dans de l'huile d'amandes douces ou d'olive. Tout le monde connatt l'odeur des fleurs de cette plante; les parfumeurs réussissent à recueillir l'arôme qui la produit, et ils s'en servent pour diverses préparations.

D. Cardiocrinum.

Périanthe campanulé, à solioles conniventes, non rétrécies en onglet, présentant leur sillon nectarisère presque élargi en sac à leur base.

10. A cette section se rapporte le Lilium giganteum Wall., sur lequel nous ne dirons que quelques mots. C'est une magnifique espèce du Népaul à tige très élevée, à grandes seuilles ovales, qui portent buit ou dix sleurs blanches, teintées de vert en dehors, roussatres en dedans, d'une odeur agréable, longues d'environ 2 décimètres. Ce serait une très belle acquisition pour nos cultures européennes. (P. D.)

On a encore donné le nom de Lis à des plantes de genres et de familles dissérents; nous citérons les principales. Ainsi l'on a appelé:

Lis Asphodèle, les Hémérocalles et le Crinum americanum:

LIS ÉPINEUX, le Calesbæa spinosa;
LIS D'ÉTARG, le Nymphæa alba;
LIS DES INCAS, l'Alstræmeria lichtu;
LIS JACINTEE, le Scilla lilio-hyacinthus;
LIS DU JAPON, l'Amaryllis sarniensis et l'Uvaria Japonica;

LIS DE MAI, le Convallaria majalis, LIS DES MARAIS, les bris;

Lis de Materiole, le Pancratium maritimum:

Lis DU MEXIQUE, l'Amaryllis belladona; Lis Narcisse, l'Amaryllis alamasco et le Pancratium maritimum;

Lis onangé, l'Hemerocallis fulva; Les de Perse, le Pritillaria Persica; Lis de Saint-Bruno, le Phalangium : 4 trum;

Lie de Saint-Jacques, l'Amaryllis (nonsissima;

Lis de Saint-Jean, le Glayeul commun; Lis de Surate, l'Hibiscus suratemes

Lis des teintuniers, la Gaude et le Lysmachie volgaire;

Lis turc, l'Ixie de la Chine; Lis des vallées, le Convallaria mais. Lis vermeil, les Hémérocalles; Lis vert, le Colchicum autumnis.

LISEROLLE. sor. re. -- Non requir des espèces du g. Evolutius.

application la plus exacte, ce mot compond au grand genre Convolvulus de l'appond au grand genre Convolvulus de l'appond au grand genre Convolvulus de l'appondent et de Linné; mais, dans l'appondent une espèce du genre Iponde de l'appondent et de Linné, espèce aujourd'hui culture putout dans les jardins, sur les senètes, exque M. Choisy range maintenant des me genre Pharbitis, sous le nom de s'appondent des jardiniers. Voy. Phanestus.

Le genre Convolvulus, Tours., Lie , 13quel appartient proprement la dénor française de Liseron, formait un tr extrêmement considérable que les !" 1 des botanistes modernes, et par! ment de M. Choisy, ont beaucoup n et subdivisé. Des genres nombreut - 11 établis à ses dépens, et, par suite. le :- 🤭 des Convolvulus proprement dis s'es " . " fortement restreint. Certains de restre avaient déjà été proposés et admin' "?" les premiers volumes de ce Dictionn - a été publiés; cependant ils ont été com ment passes sous silence, on out " d'articles évidemment insuffisants. (** tres n'ont été établis définitivement "? dans le travail monographique m': '11 famille des Convolvalacées, que ¥ 🗥 🕆 a publié dans le volume IX du Prima. Pour ces motifs, nous croyess deter 48 ner ici, sous la dénomination général à Liseron, un article général sur le sur! genre Convolvalus pris dans son serr. liunéenne, en nous arrêtant sus grace (= auraient dû trouver place dans les part déjà publiées de cel ouvrege, et qui perioni

me attention particulière à cause de cernines des espèces qu'ils renserment.

A. LISERON. Convolvulus, Lin. (Choisy, Prodr., tom. IX, pag. 399).

Ce genre, quoiqu'ayant fourni récemment à l'établissement de plusieurs autres, et restreint des-lors dans des limites beauroup plus étroites, renferme cependant enme au moins 120 espèces. Il se compose k plantes herbacées ou frutescentes, dont la seur présente un calice à cinq sépales wudes entre eux à leur base; une corolle impanulée; un pistil formé d'un ovaire à deux loges renfermant chacune deux ovules, d'un seul style et de deux stigmates linéaires-cylindriques. A cet ovaire succède une capsule à deux loges. Parmi les espèces de Convolvulus, il en est quelques unes qui méritent de fixer quelques instants l'attention; ce sont les suivantes:

1. Lierron scammonés, Convolvulus scammona Lin. Cette espèce habite la région méditerranéenne et l'Asie-Mineure. Sa tige est glabre, voluble; ses seuilles sont hasités, tronquée. leur partie postérieure, présentant deux oreillettes entières ou laciniées; ses seurs sont jaunes, marquées extérieurement de cinq bandes purpurines, larges d'environ 3 centimètres: elles sont portées au nombre de trois ou davantage sur un long pédoncule; leur calice est co-cet, a sépales ovales, obtus et légèrement mocronés au sommet, les extérieurs étant un peu plus petits que les autres.

Le Liseron scammonée fournit une Mante résine connue sous le nom de Scammate. C'est surtout dans l'Asie méditerrarense qu'on l'obtient en assez grande puntité pour en saire un objet de comperce. Pour l'obtenir, on emploie deux moties dont l'un donne la qualité supéwure qui n'arrive guère en Europe et qui st cossommée sur place, dont l'autre vine les qualités ordinaires qu'on emploie n médecine; dans le premier de ces pro-Mes, on coupe, dit-on, la tige un peu auessus du collet, et l'on creuse une cavité na la substance même de la racine qui I longue et assez volumineuse; dans cette vité vient se ramasser un suc laiteux, qui est autre que la gomme-résine; ce suc

est recuellit et desséché; il donne la Scammonée de premier choix ou de première goutte. Dans le second procédé, on écrase et l'on presse la racine pour en obtenir le suc, qu'on fait ensuite évaporer à une douce. chaleur; on obtient ainsi la Scammonée de deuxième choix ou de deuxième goutte, qui est connue dans le commerce sous le nom de Scammonée d'Alep. Les analyses de Vogel et de Bouillon-Lagrange ont montré que la Scammonée d'Alep renferme, sur 100 parties, 60 de résine, 3 de gomme, 2 d'extrait et 35 de débris végétaux. La Scammonée a des propriétés médicinales qui la faisaient estimer des anciens à un très haut degré; aujourd'hui elle est moins fréquemment employée; elle constitue un purgatif drastique dont l'action se prononce en très peu de temps, et qui, pris à baute dose, irrite sortement la muqueuse intestinale; aussi l'emploie-t-on le plus souvent à faibles doses, excepté dans certains cas particuliers.

- 2. Lisebon des champs, Convolvulus arvensis Lin. Cette espèce abonde dans nos
 champs et dans les lieux cultivés. Sa tige
 est anguleuse, glabre, voluble; ses seuilles
 sont sagittées et ne présentent qu'un commencement d'oreillettes; ses seurs sont
 blanches ou rosées, le plus souvent solitaires sur des pédoncules anguleux, glabres,
 plus longs que les seuilles; leur calice est
 membraneux, à lobes obtus. Cette jolie
 plante est regardée comme vulnéraire; on
 l'emploie aussi tout entière comme purgative.
- 3. LISERON TRICOLORE, Convolvulus tricolor Lin. Cette jolie espèce croît naturellement en Portugal, en Espagne, en Italie, en Sicile, et dans l'Afrique septentrionale; elle est aujourd'hui extrêmement répandue dans les jardins où elle porte le nom de Belle-de-jour. Sa tige est ascendante, cylindrique, velue, haute d'environ 3-4 décimètres; ses seuilles sont lancéolées-obovées, presque spathulées, sessiles, ciliées à leur base; ses sleurs se succèdent en grand nombre ; elles sont solitaires sur des pédoncules velus, d'un bleu clair sur le limbe, blanches à la gorge, jaunes sur le tube; leur calice est velu, à sépales ovales-lancéolés, aigus. La capsule est velue. On en possède une variété à seurs blanches et une autre à fleurs panachées. On seme ordi-

nairement come espèce en ploine terre et sur place, au mois d'avril.

Nous nous bornerens à mentionner, permi les autres espèces du même genre; le Convolvulus altheoides Lin., jolie espèce qui croît sur les rochers et les murs, le long de la Méditesranée, et dans laquelle M. Loiseleur-Deslengchamps a reconnu et démontré l'existence de prepriétés purgatives assex prononcées pour pouvoir être avantageusement mises à profit; et le Convolvulus cneorum Lin., ou le Liseron satiné, joli arbuste d'Espagne, que l'on cultive fréquemment pour son seuillage couvert d'un duvet soyeux argenté, et pour ses sieurs blanches légèrement teintées de rose qui se succèdent pendant tout l'été.

B. CALYSTÉGIE. Calystegia, Rob. Brown.

Les caractères de ce g. consistent dans deux bractées opposées situées dans le calice et enveloppant la seur pendant sa jeunesse; dans un calice à 5 parties égales; dans un ovaire dont deux loges se réunissent au sommet à cause de la brièveté de la cloison qui les sépare dans le bas seulement. Deux belles espèces de France se rapportent à ce genre, savoir : 1° notre GRAND LISERON DES HAIES, Calystegia sepium Rob. Br. (Convolvulus sepium Lin.), à longues tiges volubiles, anguleuses, à feuilles sagittées, presque en cœur, à grandes fleurs blanches, solitaires sur un pédoncule quadrangulaire; sa tige est purgative. comme la plupart de celles des anciens Convolvulus; 2º Le Calystegia soldanella Rob. Br. (Convolvulus soldanella Lin.), qui croft abondamment dans nos sables maritimes, dont la tige est couchée, lisse; dont les seuilles sont rénisormes, très obtuses ou même quelquesois échancrées au sommet. rappelant très bien par leur forme celles de la Soldanelle des Alpes, ce qui a valu à la plante le nom qu'elle porte; ses seurs sont grandes, purpurines, solitaires à l'extrémité de pédoncules axillaires plus longs que les seuilles. Les expériences de M. Loiscieur-Desiongchamps ont prouvé que la racine de cette espèce est purgative à un degré assez prononcé pour pouvoir être substituée sans désavantage à celle du Jalap. On l'a recommandée également comme pouvant être employée avec avantge des l'hydropisie, contre le scorbut, et min comme anthelminthique.

C. BATATE. Batatas, Rumph., Chois.

Ce genre doit son nom à la plus imprtante des espèces qu'il renserme; il x capose de plantes herbacées ou sous-freiecentes, pour la plupart originaires de !!mérique, et il se distingue particulières: par des étamines incluses; par un niçue capité, bilobé; par un ovaire qui presse à son intérieur quatre loges, ou, par les d'un avortement, seulement trois on mir deux. Deux de ses espèces ont une pur: importance; mais l'une d'elles nouté, eccupé; c'est le Jalap (voy. JALAP), Basse.'> lapa Choisy (Convolvulus Jalapa Lin.). Con à cette espèce que M. Choisy rapportement synonyme une plante qui avait été tajan décrite comme distincte et séparée, sont le nom de Mechoacan, Convolvulus Mekersi Lin., et dont la racine, faiblement para " avait fait donner à la plante elle-ninoms de Patate purgative, Rhubsk!'s L'autre espèce est la suivante:

BATATE COMESTIBLE, Batatas shin (1005) (Convolvulus Batatas Lin.). Cet 12 plante originaire de l'inde, mu (s est cultivée aujourd'hui dans presque will les contrées intertropicales; sa tige et mapante, rarement volubile; ses fen 🤋 🏃 forme assez variable, sout le ples and anguleuses ou même tobées, lesque -! ou 2 décimètres, sigués, en com, pt. 14. les fleurs sont portées au nombre é : " 4, sur un pédoncule à peu pris et per longueur que le pétiole; les sépsies es les calice sont acuminés-mucrosés, le no rieurs un peu plus courts; leur amb al purpurine. La racine de cotte plantes per féculente et sucrée; elle fournit en sient très sain et abondant, qui joue un ple re portant dans l'alimentation de labore des contrées chaudes. C'est en vet de 10 breux avantages qu'elle peut présent qu'el a fait, depuis quolques anades, de sentra essais pour introduire sa sultere en find. ces essais n'ont pas été d'aboré im le roux; mais tout récomment quelque s' nomes sont arrivés à des résulus mus ment décisifs, et qui prouvent sei a f

l'introduction de la Betate ou Patate dens sos cultures pourrail amenor d'avantages. Ainsi tout récemment. M. de Gasparin & sait conneitre à la Société centrale d'agriculture, dans la séance du 17 décembre 1845, le succès complet qu'il a obtenu pour la culture de cette plante, dans le midi de le France, pendant l'été de 1845. Ce succès s été tel que, malgré les circonatances atmosphériques extrêmemen t désavotables qui en t spuié cet été, ses champs de Batates lui out donné une moyente de 1 kilogramme de tuberrules par plante, ce qui, à raison de 25,000 pieds par hectare, élève le produit à 250 quintaux métriques, quantité supérieure à ce que la Pomme de terre peut diager sons notre allenat.

La racine tubérence de la Batate varie de coller; on en pessède des variétés rouges ou violacées, jeunes et blanches: l'une de es deraidres, conque sous le nom de Baick igneme, donne des suberentes d'un volune très concidérable, et qu'en a vus peser jusqu'à 4 kilogrammes. Le seul défaut que l'on trouve on elle, relativement à son emploironne eliment, consiste dans sa savenr sucrée qui lui a valu le nom vulgaire de Painte douce, per opposition au mom de Patate proprenent dits qu'en donne souvent à la Pomme de terre dans mas départements méindicheux. Or codofalus même, si c'en est un, peut être facilement corrigé dens la prépatation des alimente : et de plus, il paraftrait rerteinement une qualité dans certaines artoutences et pour coctaines personnes.

Nous ne pouveus eastrer ici dans les détals de la cultura de la Batate, d'euteut Bull que plusieurs méthodes sont em-Ployfes on divers lieux at par divers ettosomes qui, tous, vante nt les résultats avanlares qu'ils en obtionnent. Nous nous bornerons à indiquer à grande traits la marche pratraie à lequelle on pout remener ces méibodes différentes. Dams stos climats, et même ians le midi de la France, en emploie des ^{markes} pour produire la première végételion de la plante. Pour cela, on plante sur re conches les tubereules de la Batate qu'ob betre d'environ un décimètre de terre; rue pientations se fait on mars ou en avrij, Mne su commencement de mat; dans le remier cas, il est indispensable de couvrir thistic vitrie. Les tubercules ne tardent i pas à donner des pousses qu'en laisse s'élevor su-desous de terre de 1 ou 2 décimétres; ce sont ces pousses qui servent de plant. On les enlève soit en les détachant à la mais, soit, comme l'A fait avec succès M. Vallet, de Frejus, en laissant tenir à leur base un petit fragment du tubercule; après quoi, les uns les plantent d'abord en pépinière pour les faire enraciner, et les mettre ensuite en place, les autres les biantent directement, en formant des rangs espacés de 7 cu 8 décimètres, quelquelois davantage. Il est avantageux de planter ces boutures dans une direction oblique; en effet, elles sont alors enterries sur une plus Etande loagueur; or, commos elles s'enracinent à thaque nœud, et qu'elles Connett des tabercules sur tous ces points, if est évident qu'on obtient sinsi des produits plus abondents. On a même cru reconnaître que les suborcules qui en proviennent sont d'autant plus volumineux qu'ils se forment à un naud place plus bant. Quant aux tuberculesmères qui ont feurnt ces premières pousses, ils continuent à en produire de nouvelles en grand nombre, de manière à pouvoir donnes encoré de nouvelles boutures pour des plantations plus tardives. Dès la fin du mois d'août, les pieds qui ont été bien conduite ont déjà des tubercules bons à manger; mais ce n'est qu'au mois d'octebre que se fait la récolte générale, pour laquelle on errache les pieds tout entiers, par un jour beau et sec, autant qu'il est possible. On laisse ensuite pendant quelque temps les tubercules à l'air et au sofeit, après quoi on conserve dans un lieu sec ceux que l'on destine à la consommation; quant à ceux qui doivent être employés à la reproducsion, on les stratifie dans des caisses avec du sable sec ou de la mousse qu'on a préalablement séchée avec soin.

La Batate fleurit et fructifie très rarement; fi en est même des variétés qui ne donnent jamais de graines. Cependant d'autres variétés fructifient plus facilement, et quelques cultivateurs, notamment M. Sageret, en ont même obtenu des graines à Paris. Cette production de graines est très importante, parce que é'est là le seul moyen par lequel on puisse s'occuper d'obtenir des variétés ou meilleures ou plus hâtives.

La Batate est utile non settlement pour

ses tubercules, mais encore pour ses fanes, que les bestiaux mangent sans difficulté. (P. D.)

*LISIAS (nom mythologique).ns.—Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Cycliques, tribu des Colaspides (Chrysomélines de Latreille), formé par Dejean (Catal., 3° édit., p. 434) avec 2 espèces de Colombie, nommées par l'auteur L. rufo-ænea et marginata. (C.)

LISOR. MOLL. — Dans son Voyage au Sénégal, Adanson donne ce nom à une co-quille bivalve du g. Mactre. La plupart des conchyliologistes rapportent le Lisor au Mactra stultorum de Linné; mais il serait possible que l'espèce du Sénégal restât disserante, et dût être mentionnée à part dans les Catalogues. Voy. MACTRE. (DESH.)

LISPE. MOLL.—Le Lispe d'Adanson n'est autre chose qu'une agglomération assez compacte de tuhes irrégulièrement contournés, qui appartiennent au g. Vermet. Linné comprenait tous ces tubes calcaires parmi les Serpules, et il a donné aux Lispes le nom de Serpula glomerata. Voy. Vermet. (Dess.)

LISPE (\(\lambda\)iono\(\rangle\), grêle). INS.—Genre de l'ordre des Diptères brachocères, famille des Musciens, tribu des Muscides, établi par Latreille et adopté par M. Macquart (Ins. dipt., t. II, p. 313), qui en décrit 9 espèces, dont 8 d'Europe et 1 des Indes orientales. Nous citerons, comme type du genre, la L. tentaculata, commune en France, sur le bord des rivières.

*LISPINUS (Morros, ras, maigre). uns.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Brachélytres, tribu des Piestiniens, créé par Erichson (Gen. et sp. Staphylin., 1840, p. 828). 7 espèces sont rapportées par l'auteur au genre; 6 sont propres à l'Amérique, et 1 est originaire de Madagascar. Le type, L. attenuatus, se trouve à Porto-Ricco.

(C.)
LISSA (λισσός, lisse). caust. — Genre de
ordre des Décanodes brachyures, de la fa-

l'ordre des Décapodes brachyures, de la samille des Oxyrhynques et de la tribu des Maiens, établi par Leach aux dépens du Cancer de Herbst et des Inachus de Fabricius. La seule espèce connue dans ce genre, et qui paraît être propre à la Méditerranée, est la Lisaa Goutteuse, Lissa chiragra Herbst, pl. 17, sig. 96. Ce Crustacé, qui n'est pas rare dans la rade de Toulon et dans la mer de Sicile, habite aussi les cites françaises du nord de l'Afrique; car, pendant mon séjour en Algérie, j'en ai rescontré plusieurs individus dans la rate d'Alger. (H. L.)

*LISSA (λισσός, lisse). ms.—Genre de l'ardre des Diptères brachocères, famille de Musciens, tribu des Muscides, établi pro Meigen pour une seule espèce, L. lozorre (Chyliza id. Fall.), de l'Allemagne.

LISSANTHE (\lambda 1506, lisse; 2006, feat')
BOT. PH.—Genre de la famille des Epot dées-Styphéliées, établi par R. Brown (Prodr., 540). Arbustes de la Nouvelle-H-lande et de l'île de Diemen. Voy. 2013:-Dies.

*LISSAUCHENIUS (horose, lisse; e'7le derrière du cou). nus.—Genre de Coloqtères pentamères, famille des Carabiques.
tribu des Patellimanes, créé per Mac-less
(Annulosa javanica, éd. Lequien, Para
1833, p. 108, t. 4, fig. 1), qui le place ders
sa famille des Carabiques. Ce genre ne resferme jusqu'à présent que 2 espèces, le l
ruflemoratus de l'auteur et le Car. porta a'
de F. Elles appartiennent aux lades orestales.
(C)

LISSOGHILUS (liesés, liese; reiniste vre). Dot. PH. — Genre de la famille de Orchidées-Vandées, établi par R. Brown in Bot. reg. t. 873). Herbes de l'Afrique Voy. oncambies.

*LISSODEMA, Blanch. us.—Syn. **
Lissa, Meig.

*LISSOGENIUS (\lambda coléopaeres per tamères, famille des Lamelticornes, très des Scarabéides - Mélitophiles, cret per Schaum, avec une espèce de Guinde, authenté par l'auteur L. planicollis.

*LISSOMUS (\(\lambda\) con competers personners. In mille des Sternoxes, tribu des Elaternieum par Dalmann (Éphémérides entomologies. 1824), et adopté par Latreille, Duens Germar. Quelques auteurs y compresses les Drapetes de Megerle, ce qui parte la nombre des espèces, pour ces deux guars. 1825. Nous citerons, comme faisant parte de premier, les L. lavigatus de F., formand Dalm., et bicolor Chv.; et du second. Le equestris de F. Les trois premiers sont autreille, et le dernier se trouve en Autreille.

Latreille avait employé, pour désigner génériquement ces insectes, le nom de Lissodes, qui n'a pu être adopté. (C.)

LISSONOTUS (λισσές, lisse; νῶτος, dos).

135. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicones, tribu des Cérambycins, des Trachyderides de M. H. Dupont, créé par Dalmann (Synon. Ins. Sch. app., p. 159, t. 6, f. 4) et adopté par Serville et par Dejean (Ann. Suc. ent. de Fr. t. III, p. 57). 12 ou 13 espèces, toutes d'Amérique, font partie du genre. Nous citerons, comme types, les L. equestris de Linné et biguttatus de Dalm. (C.)

*LISSOPTERUS (λισσός, lisse; πτιρόν, aile). IIS.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, orde par Waterhouse (Ann. and Magaz. nat. hist., 1843, p. 1). L'espèce type, L. quadri-scialus de l'auteur, est originaire des îles falkland. (C.)

*LISSORHINUS (λισσός, lisse; ρίν, nez).

135. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Brachydérides, créé par Schænherr (Disp. meth., p. 131; Gen. et sp. Curcul. syn., t. 2, 93 6, p. 252). L'espèce type et unique, le L. eryx de l'anteur, est originaire de la côte de Guinée. (C.)

LISSOTARSUS (λισσός, lisse; ταρσός, tarse). Lts. — Genre de Coléoptères pentameres, famille des Carabiques, tribu des féroniens, établi par M. de Chaudoir (Tabl. d'une nouv. subd. du g. Feronia de Delean, p. 10 et 17). L'unique espèce de ce genre est l'Argutor depressus de Dej., qui se trouve, en France, dans les terrains crétacés. (C.)

LISTERA. BOT. PH. — Genre de la famille des Orchidées-Néottiées, établi par R.
Brown (in Hort. kew., t. V, 201). Herbes
de l'Europe, de l'Amérique et de l'Asie boréale. Voy. oachidées.

*I.ISTERA. BOLL.—M. Turton, dans ses Coquiles bivalves d'Angleterre, a proposé un ce nom un genre nouveau pour une co-puile connue depuis très longtemps sous le lom de Chama piperata. Cuvier l'avait dé-ignee, dès la 1^{re} édition du Règne animal, ous le nom de Lavignon, et ce nom, par altriorité, devrait prévaloir sur celui de Turton, si lui-même n'avait été depuis ouglemps précédé par celui de Trigonella,

proposé par d'Acosta dans sa Conchyl. brit., publiée en 1778. Voy. TRIGONELLE. (DESH.)

*LISTIA. BOT. PH.—Genre de la samille des Papilionacées-Lotées, établi par E. Meyer (Comment., 80). Herbes du Cap. Voy. PAPILIONACÉES.

*LISTRODERES (λίστρον, pelle; δίρη, cou). Ins. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Cléonides, créé par Schænherr (Disp. meth., p. 158; Gen. et sp. Curcul. syn., t. II, p. 277-6, 2° part., p. 287). Près de 50 espèces rentrent dans ce genre, et habitent l'extrémité méridionale et septentrionale de l'Amérique. Nous citerons, comme en faisant partie, les L. bimaculatus Chev., Sch. et porcellus Say. Le premier est originaire du Chili, et le second des Étata-Unis. (C.)

*LISTRONYX (λεστρον, rateau; συνξ, ongle). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par M. Guérin-Méneville (Revue zoologique, 1839, pag. 302). L'espèce type, la L. nigriceps de l'auteur, est originaire du détroit de Magellan. La Mel. testacea de F., de la terre de Feu, rentre aussi dans ce genre. (C.)

*LISTROPTERA (λίστρον, rateau; πτιρόν, aile). IMS. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Longicornes, tribu des Cérambycins, établi par Serville (Annales de la Soc.
ent. de France, t. III, p. 71) qui y sapporte
quatre espèces: les Callid. tenebricosum
F., Callichroma aterrima G., Cer. collaris Klug. et L. atra Dup. La première est
originaire de Cayenne, et les trois autres
habitent le Brésil. (C.)

*LISTROSCELIS (λίστρον, rateau; σχέλος, jambe). 188. — Genre de la tribu des Locustiens, de l'ordre des Orthoptères, établi par M. Serville (Essai Ins. orth.), et que nous rangeons dans le groupe des Gryllacrites. Toutes les espèces de ce genre sont étrangères à l'Europe. L'esp. type, Listr. pectinata Serv., est des Moluques. (Bl.;)

LISYANTHUS. BOT. PH. — Genre de la famille des Gentianées, établi par Aublet (Guian., I, 210). Griesebach, qui l'a adopté (Gent., 173), en a réparti les espèces en quatre sections, qu'il nomme : Macrocarpæa, Sphæricarpæa, Choriophyllum et Che-

lonantime. Herbes ou sous-stiblisseaux co l'Amérique. Voy. Gentianées.

*LITA (\(\lambda\); petit). Ins.—Gente de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Tinéides, établi par Treitschke, et différant des autres genres de la même tribu par des palpes très redressés, à dernier article nu, subulé; par des ailes étroites, prolongées en points.

Daponchei (Catal. des Lépid. d'Eur.) mentionne 83 espèces de ce genre, toutes d'Europe. Ce sont de très petits Papillons; leurs chemilles se métamorphosent entre des seuilles roulées et retenues par des fils, ou dans les Champignons et le bois pourri.

Parmi les espèces les plus communes en France, nous eiterons les L. betulinella, proximella, bicolorella, etc. (J.)

LITCHI, Sonner. Bot. PB. — Syst. de Nephelium, Linn.

LITHACNB, Palis. nor. nr.—Syn. d'O-

*I.ITHACTINIA (1864, pierre; actinia, actinia). Polyr.— Genre établi par M. Lesson (Illust. de 2001., pl. 6) pour un Polype des côtes de la Nouvelle-Iriande. Ce Polype se compose d'une membrane charatte enveloppant un disque calcuire récouvert de petites lames crénelées, auxquelles correspondent un grand nombre de gros appendices tentaculiformes entourant la bouche. La Lithactinie paraît avoir beaucoup de rapports avec les Cyclolites et les Fongles. (Dus.)

LITHAGROSTIS, Gærin. 201. PR. — Syn. de Cola, Linn.

LITHARGE, mm. — Protoxyde de Plomb fondu et eristallisé en lames jaunes par le refroidissement. Voy. Plome.

LITHINE, LITHIUM.cnm.—La Lithine, oxyde de Lithium, sut trouvée en 1817 par Arsverdson, unic à de la silice et à de l'atumine dans le pételite, pierre des mines d'Uto, en Suède.

Davy ayant soumis cet oxyde hydraté à l'action de la pile galvanique, en sépara le métal (Lithium), qui, par ses propriétés physiques, présente une grande analogie avec le Sedium (voy. ce mot).

Le Lithine hydratée est blanche, d'une saveur âcre et caustique, rappelant à un faible degré celle de la potasse; elle verdit les teintures bleues végétales; beaucoup moins soluble que la l'otasse et que la

Soude, este n'absorbe pas l'humidité à s'air, mais elle se combine peu à pa avec l'acide carbonique qu'il conies. chaussée au rouge dans un creuset de pittine, elle agit fortement sur le méul mquel este s'unit.

La formule I, iO de la Lithiae dénomingue cet oxyde contient plus d'oxygen que toutes les autres bases salifiables alcales L'équivalent du Lithium = 80,37. A.

Genre de Coléoptères tétramères, land des Curculionides gonatocères, dinsie des Curculionides gonatocères, dinsie dagascar, p. 106, t. IV, fig. 9), et dique par Schænherr (Gen. et sp. Curculion. 11, 2° part., p. 233). Deux espèces de l'integration dans ce genre, L. pro Guér. (supercitiosus Kl., Sch.), et le indus de Schr.

*LITHOBATES (1604, river: 5the, je marché). REPT. — Divise & grand genre Grenouille proposée par l'inzinger (Syst. rept., 1843). (E. D)

LITHOBIE. Lithobius () Han, pent; διός, vie). MYRIAP. - Gente & l'em des Chilopodes, de la samille és se lopendrites, établi par Leach au teres des Scolopendra de Linné. Dans a gar. les segments du corps, dans l'ignative. sont au nombre de dix-sept, imbrique es dessus, inégaut. Les pieds sont se prebre de quinze paires de chaque du, a postérieurs étant les plus allossés. Les antennes varient suivant l'áge; elles et a trente à quarante articles, sétacés: en isniers décroissent du premier au demer. premier et le second étant beausse? grand que tous les autres. Les yest sei granuleux, distribués en deux gran chaque côté, et varient aussi, come la antennes, suivant l'àge. Ce genre reixe sept ou huit espèces, dont la pie pret partie est propre à l'Europe; les suire le bitent le nord de l'Afrique et l'America Le LITHOBIE POURCHU, Lithobius fur. 400 Linn., peut être considéré comme le il de ce genre. Cette espèce est coneve iss toute l'Europe; on l'a signalée en frat. en Italie, en Allemagne, en Belgique et s Angleterre. On la rencontre ordinaire sous les pierres, les écorces, dans les est hamides. M. Léon Dufour en a docte 24

bonne anatomie dans le tom. II des Ann. des sc. nat., pl. 5, fig. 1 à 3. (H. L.)

"LITHOCARPUS (\lambda i\theta_6, pierre; \times_\pi_6, fruit). Bot. PH. — Genre de la famille des Copulifères, établi par Diume (Flor. jav., foir. 13-14, p. 84, t. XX). Arbres de la la Voy. Cupulifères.

*LITHOCHARIS (\lambda ilor, pierre; \timer). 188. — Genre de Coléoptères pentanires, famille des Brachélytres, tribu des Proteiniens, créé par Dejean (Catal., 3° éd., p. 71), et adopté par Erichson (Genera et sp. Simplylinor., p. 610), qui comprend 30 esperes; 19 sont d'Amérique et 11 d'Europe. La types appartenant à notre pays sont les lieux personnes de Paris, et castemes, Er. On les trouve aux nutions de Paris, dans les lieux boisés et numides. (C.)

LITHOBE. Lithodes (\landaus, pierreux). 1737.—Ce geare, qui appartient à la section les literpodes anomouros, a été établi par atreile aux dépens des Cancer de Linné, et angé, par M. Milno-Edwards, dans sa tribu les llemoliers. Ces Crustacés ont été jusu ici placés paremi les Oxyrhynques, à couse tiaforme de leur rostre; mais ee n'est point i leur place, et c'est évidemment à la divion des Anomoures qu'elles appartiennent. int arec les Aptérupes, et surtout avec les hander, qu'elles ont plus d'analogie; mais lles établissent le passage entre ces Crusirfa et les Birgus (voy. ce mot). Ce genre il représenté par trois espèces distinctes ^{ins la} région **scandinave** , dans les mers I kamtschatka et à l'extrémité australe de hadrique, mais ne perakt pas exister dans ute la partie ghande du globe intermébife, entre ces points ai éloignés géograiquenent, mais si analogues sous le rapri du climat. La Lernoux andrique, Libbol'artice Lemk., peut être considérée nue le type de ca gonre singulier; actte 🚧 abite les mers du Nord. Dans le he il des Archives du Museum d'histoire naed, nous arous fait connature, M. Milaevarde et moi, une nouvelle espèce de i des, à laquelle nous avons donné le

nom de L. brevipes, et que nous avons figurée dans l'ouvrage ci-dessus cité, pl. 34 à 37. (H. L.)

LITHODENDRON. Lithodendron (1806, plerre; divdpor, arbre). POLYP.— Genre établi par Schweigger, et adopté par M. Goldfuss pour des Polypiers calcaires, rameux, portant des cellules étollées ou cyathiformes, lamelleuses, éparses ou terminales. Ce genre correspond en partie aux Caryophyllies et aux Oculines rameuses; il comprend surtout un grand nombre d'espèces fossiles. (Du.)

PLITHODERME. Lithoderma (18θος, pierre; δίρμα, peau). ÉCHIM. — Genre d'Échinodermes apodes, établi par Cuvier pour une espèce longue de 5 à 6 centimètres, et noirâtre, vivant dans la mer des Indes. Le corps est ovale, comprimé en arrière, et sa surface est comme incrustée d'une couche de petits grains pierreux qui y forment une croûte très dure; la bouche est entourée de tentacules, et les intestins paraissent avoir des rapports avec ceux des Holothuries; cependant Cuvier n'y put reconnaître un orifice anaî. (Dus.)

LITHODOMB. Lithodomus (1805, pierre: δόμος, demeure). MOLL. — Lamarck avait déjà partagé le g. Mytilus de Linné en deux parties presque égales, d'après un caractère artificiel, tiré de la position des crochets. Dans son g. Modicie, Lamarck 4 entrainé le Mytilus lithophagus de Linné et des autres espèces perforantes du même genre. Cuvier a proposé de retirer des Modioles ces espèces perforantes pour en faire un g. à part sous le nom de Lithedome; mais ce g. n'a point été adopté, non seulement parce qu'il y a une transition entre ces espèces et les autres, mais encore parce que l'animai ne diffère pas sensiblement des Modioles et des Moules. Voy. modiole et moule. (Desu.)

*LITHODUS (), 66 dos, très pierreux). 183.

— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Byssopsides, proposé par Germar, et adopté par Schonherr (Gener. et sp. Curcul. Syn., t. VI, 2° part., p. 389). L'espèce type et unique a été publiée antérieurement par Say (Descrip. of Curcul, of New. Am., p. 8) sous les noms générique et apécifique de Thecesternus humeralis. (C.)

*LITHODYTES (\langle ideas, rivage; dien;, qui pavigue), REPT.—M. Fitzinger (Syst. rept.,

1843) indique sous ce nom un des groupes du grand genre des Rainettes. Voy. ce mot. (E. D.)

*LITHONOMA (λίθος, pierre; νομός, demeure). Ins. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Cycliques, tribu des Alticites (Chrysomélines de Lat.), créé par nous, et adopté par Dejean (Catalogue, 3° édit., p. 408). Deux espèces rentrent dans ce genre, la Galleruca marginella de F., et la L. andalusaca de Rambur. La première est originaire d'Espagne et de Portugal, et la deuxième a été trouvée aux environs de Valence. Les Lithonoma sont aptères, et se rapprochent des Oßdionychis. Voy. Galérucites. (C.)

LITHOPHAGES. MOLL. — Lamarck a créé cette samille pour y réunir plusieurs genres de Mollusques acéphalés dimyaires siphonés, jouissant de la propriété de creuser la pierre pour s'y loger. Ces g. sont les suivants: Saxicave, Pétricole, Vénérupe, auxquels nous renvoyons. C'est à l'un de ces genres que nous nous proposons de traiter de la question curieuse et importante de la persoration des pierres par les Mollusques. (Dessi.)

LITHOPHAGUS, Még. moll. — Syn. de Lithodome, Cuv.

LITHOPHILA (\lambda i\text{iffo}, pierre; \(\psi i\text{io}\), qui aime). Bot. Ps. — Genre de la famille des Caryophyliées, établi par Swartz (Flor. ind. occid., I, 47, t. I). Herbes croissant sur les roches désertes d'une petite île des Antilles.

LITHOPHILES. Lithophila. ARACE. — C'est une samille du genre des Drassus, établie par M. Walckenaër, et dont les Aranéides qui la composent ont les yeux sur deux lignes divergentes ou courbées, en sens contraire ou parallèle. Les mâchoires sont dilatées dans leur milieu. La lèvre est allongée, arrondie à son extrémité. Les pattes sont courtes, rensiées; la quatrième paire est la plus longue; la première ensuite, la troisième est la plus courte. Le céphalothorax est ordinairement terminé en pointe. Les Drassus, désignés sous les noms de lucifugus, nyctalopes, appartiennent à cette lamille. Ces Aranéides se tiennent derrière les pierres ou les cavités des marais. (H. L.)

*LITHOPHILUS (λίθος, pierre; φίλος, qui aime). 188.—Genre de Coléoptères hété-

romères, famille des Diapériales, propré par Mégerie, et adopté par Dahl et Drieus dans leurs Catalogues respectifs. L'espet type et unique, le L. Populi de Még., hibre la France, l'Autriche et l'Angleterre. Curtis a décrit depuis cet Insecte sous les noms générique et spécifique de Alphitophopus quadripustulatus.

LITHOPHYTES. Lithophyla. rolti. — Deuxième tribu de la samille des Papes corticaux de Cuvier, comprenant cen del le Polypier a un axe intérieur de subtant pierreuse et fixé. Cette tribu couch pour cet auteur trois genres principal: les Isis, les Madrépores et les Milipart (voyez ces mots). Les deux premien mi de vrais Polypes, mais appartenant a écul types dissérents. En esset, les lis, come le Corail, ont des Polypes à buit testicis pinnés comme les autres Alcyoniens, et le ?> lypes des Madrépores ont des tentacies a nombre de douze ou en nombre indefini comme les Actinies, dont ils ne discrest que par la faculté de sécréter un support calcut à l'intérieur. Les Millépores, su course, comprennent les Bryozoaires, que kuroquaisation rapproche bien davantage des Mairesques; et leur Polypier, au lieu d'être un axe intérieur, est le résultat de la poder? des têts partiels de chaque animal, so 🖰 sivement produit par gemmation. (Dr.)

LITHOPUS (\lambda i\theta \text{o}, pierre; \text{min.} pril\text{ms.} — Genre de Coléoptères pentance, famille des Carabiques, tribu des Biparus, proposé par Audouin et adopté par le jean (Catalog., 2° éd., p. 17). L'esperting, L. brevicornis Aud., est originaire de la livie, d'où elle a été rapportée par \text{1} \text{1.6}

d'Orbigny.

FLITHOSANTHES (1:0-4, pierre; 25-4, fleur). Bot. PH. — Genre de la fact es Rubiacées-Guettardées, établi per fluis (in Plora, 1825, p. 187). Arbrisens de Java. Voy. Rubiacées.

*LITHOSIDES. Lithosides. 105.— I'de établie par M. Boisduval dans la familie 105 Nocturnes de l'ordre des Lépidoptères. Els est ainsi caractérisée: Corps grêle, allies ; ailes supérieures en sautoir, toujons par étroites que les inférieures, qui sont mières que les inférieures, qui sont mières, les unes et les autres envelopped l'abdomen lorsqu'elles sont formés.

Chenilles à seize pattes, garnies de potits hiscaux de poils implantés ordinairement sur des tubercules. Chrysalides plus ou moins martes, evoides, à segments abdominaux infexibles, et contenues dans des coques d'un tisse liche et entremélé de poils.

La tribu des Lithosides comprend huit genres, nommés: Naclia, Molasina, Emyda, Dejopeia, Lithosia, Calligenia, Solina et Nuderia.

LITHOSIE. Lithosia (\(\lambda\theta_i\), pierre précesse). 183. — Genre de l'ordre des Lépidopières Nocturnes, tribu des Lithosides, établipar Latreille, et caractérisé principalement par des antennes sétacées, très grêles; par des ailes longues et étroites, surtout les antérieures.

Duponchel (Catal. des Lépid. d'Eur.) en cité 18 espèces, toutes d'Europe, principalement de la France. Elles sont généralement de petite taille, et leurs Chenilles vivent des lichens des pierres ou des arbres. Nous citerons comme une des plus répandues en France, la L. rubricollis L.

LITHOSPERMUM. DOT. PR. — Voy. CRIDIL.

LITHOSTRITION. POLYP. — Voy. CO-

*LITHOXYLON ()(θος, pierre; ξύλον, bois). 207. 25. — Gemte de la famille des Euphorbiscées-Buxées, établi par Endlicher (Gen pl., p. 1122, n. 5863). Arbres de l'aiti l'oy. ευγμοποιακέες.

"LITHREA. BOT. BB. — Genre de la samilie des Anacardiacées, établi par Miers
(i cares in Chili, II, 529). Arbrissenux du

chiert de la California. Une chose à remarquer dans ce genre, c'est que les étamines
sont au nombre de 10 dans les espèces qui
appartennent au Chili, et de 5 seulement
dans celles propres à la Californie, ce qui a
determiné Endlicher à diviser le genre en
deux sections, qu'il nomme Llithi (espèces
du Chili) et Malosma (esp. de la Californie).

LITHURGUS (horoprés, qui perce la pierre). 188. — Genre de la tribu des Apiens Mellifères de Latreille), de l'ordre des Hynémoptères, famille des Osmiides. Les Libergus, détachés par Latreille des Centris le fabricius, sont peu nombreux en espèces. loutes celles connues habitent le midi de Europe et le nord de l'Afrique. Le type et le L. cornetes Fabr. (BL.)

*LITYOPE. woll. — Ce petit genre a ché établi par M. Rang, dans son Manuel de conchigliologie, pour un petit Moliusque gastéropode, à coquille spirale et turriculée, dont les mœurs singulières ont été observées peur la première fois par le capitaine de vaisseau, M. Bélanger. La coquille ressemble par ses formes extérieures à celles d'un très petit Buccin, dont l'euverture corait à peine échancrée à la base; la spire est courte, obtuse; l'ouverture est un ben moins longue que la spire; elle est ovale. subsemi-lunaire, un peu oblique sur l'aze longitudinal; son bord droit est mince. tranchant, et il se joint à la base de la calumelle en formant une légère dépression, que l'on pourrait comparer à celle des Riesoa. La columelle est simple, sans plis, arrondie, subcylindracée; le plan générat de l'ouverture est un peu incliné d'arrière en avant sur l'axe longitudinal. L'animal ramon sur un pied allongé, étroit, bifurqué en arrière. Sur son extrémité antérieure, ce pied peut se ployer en une espèce de canal; nous verrons tout-à-l'heure de queile utilité lui est cette disposition. La tête est médiocre. un peu proboscidiforme, et elle perte en arrière deux tentacules cylindriques, tronqués, et obtus au sommet. L'œil est placé sur la partie externe et un peu antérieure de la base du tentacule. Ce qui repd particulièrement ce petit Mollusque digne d'attention, c'est sa manière de vivre, et surtout la propriété dont il jouit de se suspendre dans l'eau à un fil muqueux qu'il a préalablement attaché à la plante sur laquelle it vit habituellement. En cela le Litiope ressemble à ces Chenilles qui, inquiétées ou poursuivies, se laissent tomber en filant un fil qui les tient suspendues. On ne devait guère s'attendre à rencontrer un Moliusque marin doué d'une aussi singulière propriété; car on doit supposer qu'une matière muqueuse, sécrétée par l'animal, doit offrir une singulière résistance pour le tenir dans l'eau, et lui permettre de se servir de ce fil pour regagner le point de départ d'où il est tombé. Cependant le sait existe, et nous ayons eu occasion d'en vérifier l'exactitude sur une belle petite espèce de Litiope de la Méditerranée. Voici, à ce sujet, ce que nous avons observé. Notre Litiope rampait sur une feuille de Zostère; ensaitôt que l'es

imprimait une secousse à cette feuille, l'animal, effrayé, se laissait tomber; mais comme le Mollusque, en rampant, avait laissé sa mucosité attachée derrière lui, il continuait à la sécréter dans sa chute, ou plutôt elle sortait d'un petit crypte muqueux situé à la troncature postérieure du pied, à peu près de la même manière que celui d'un assez grand nombre de Limaces. Le fil produit par la chute de l'animal pouvait acquérir jusqu'à 15 ou 18 centimètres de longueur. Lorsque l'animal suppose le danger passé, il saisit son fil muqueux par le milieu du pied, l'extrémité antérieure de cet organe se reploie en canal cylindrique, de manière à forcer le fil à se présenter toujours sur le milieu du pied, et à mesure que l'animal remonte, la portion du fil muqueux, devenue inutile, se place en tortillons irréguliers dans la bisurcation de l'extrémité postérieure du pied. L'animal rampe assez rapidement sur son fil muqueux, et bientôt il a regogné la plante sur laquelle il vit. En essayant la force du fil muqueux produit par le Litiope, nous avons été surpris de lui trouver plus de ténacité que nous ne nous y étions attendu, et nous avons compris des lors comment l'animal peut rester suspendu à un support qui échappe facilement à l'observation autant par sa transparence que par son extrême finesse.

Le nombre des espèces jusqu'à présent connues dans ce genre est peu considérable; nous en connaissons trois seulement, et, jusqu'ici, aucune n'a été signalée à l'état fossile. (DESH.)

*LITOCERUS () vois, mince; zípas, antenne). us. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides orthocères, division des Anthribides, créé par Schænherr (Genera et sp. Curculion., t. I, p. 125, 5° part., p. 186) avec 3 espèces des Indes orientales, le L. histrio Schr., et les Macrocophalus maculatus et suliginosus d'Oliv. (C.)

"LITOMERUS (λιτός, mince; μηρός, cuisse). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides cholides, créé par Schænherr (Gener. et sp. Curculion., tom. III, p. 573; VIII, 1° part., p. 17), avec une espèce du Brésil, qu'il nomme L. linealus. Perty l'a décrite antérieurement sous les noms générique et spécifique de

Desmosomus longipes (Delect. an. art., p. \$1, tab. 16, lig. 11). (C.)

*LITOPUS (httés, mince; nove, pietous.—Genre de Coléoptères subpentameres, tétramères de Latreille, famille des Larccornes, tribu des Cérambycins, créé par Serville (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. d., p. 563). 6 espèces sont comprises dans e genre, et proviennent la plupart du cap de Bonne-Espérance. Le type a reçu, de la part de Fabricius, les noms de Cerambyc de la faire de l'individu mâle), et de Saperda latire de dividu femelle).

"LITORHYNCHUS (heros, simple: rostre). Bor. PH. — Genre de l'ordre les Diptères brachocères, samille des Tarremes, tribu des Bombyliens, étals se M. Macquart (Dipt. exot., t. III, 1" par p. 78), qui y rapporte 3 espèces du combonne-Espérance.

*LITORIA. REIT. — Genre de Balco de anoures de la famille des Hylæformes.) de posé par M. Tschudi (Class. Balrac., 1882) qui y rapporte deux espèces: la Libraria de Freycineti Dum. et Bibr. (Erp. gén., 1882) qui se troute su principal de la Litoria americana Directionica de la Novembre Orléans.

LITORNB. ois. — Nom d'une espère.
ropéenne de la famille des Merles.

*LITOSONYCHA (\(\lambda\) réc, simple; ongle). 188. — Genre de Coléoptères su tamères, tétramères de Latreille, far. (Cycliques, tribu des Alticides (des (\(\frac{1}{2}\) \) mélines de Lat.), créé par nous et al apar Dejean (Catalogue, 3° éd.), qui y prend 2 espèces du Brésil : les L. de et calceata Dej.

LITSÆA. BOT. PH. — Genre de la fir de des Laurinées - Daphnidiées, établi par insieu (Dict. sc. nat., t. XXVII, p. 79) la la l'Inde. Voy. Laurinées. — Lam. Mi de Tetranthera, Jacq.

LITTORALES, Illig. on. — 578 & 's' micoles.

LITTORELLA (littoralis, de nixilia.)

BOT. PH. — Genre de la famille des Plato
ginées, établi par Linné (Gen., n. 157)
Herbes aquatiques de l'Europe borésie. []
PLANTAGUESS.

LITTORINE, Littorine (littoreis, de fr vage). MOLL. — On doit le création de « [.]

K. de Férussac, qui l'a proposé pour la premere fois, dans ses Tabl. system. L'arrangement de ce naturaliste consistait à partager k g. Paludine en cinq sous-genres : celui des Liturines s'y rencontre. Il a pour type le Iurbo littoreus de Linné, et il rassemble aujourd'hui un assez grand nombre d'espèces, permi lesquelles on en remarque plusieurs consucset figurées par les anciens conchylioligistes. Parmi ces espèces, on remarque le Iurbo littoreus de Linné, et encore quelques autres plus aplaties, qui ont été entrainées dans le g. Nérite. Les auteurs systématiques conservérent presque toutes ces equilles dans le g. Turbo ou dans celui des Irochus, et Lamarck lui-même suivit l'etemple de ses prédécesseurs, quoiqu'il cocaul la figure du Turbo littoreus donnée per Cuvier, dans les Annales du Muséum. Limitek distribua les espèces, non seulement parmi les Turbos, mais encore parmi les Phasiauelles; on en rencontre même quelques unes parmi les Monodontes. La realion du g. Littorine a donc eu le grand Mandage de faire cesser cette confusion, et de reanir en un seul groupe naturel des animaus, avant cela disséminés dans quatre ou cinq genres. Tous les zoologistes aujourd'hui 5. bi d'accord pour admettre le genre qui Dous occupe; mais il s'agit actuellement d'en déterminer les rapports avec les g. conbus. Il est évident que les Littorines s'ébignent beaucoup de la samille des Turbut et des Troques, ainsi que des Nériles, des Lacunes, et plus encore des Phasianelles. Ce qui caractérise les animaux de la semille des Turbinacés, ce sont les tentacules plus ou moins nombreux implantés for les parties latérales du pied. Jamais on D'a retrouvé la moindre trace de ces organes dans les Littorines; aussi nous pensons qu'il maviendra d'adopter l'opinion de Férunet, et de rapprocher les Littorines des Paludines, sans cependant les comprendre um la même samille. Nous pensons aussi pe les g. Scalaire et Turritelle ne doivent us en être très éloignés. Enfin, nous voyons has le g. Planax une modification des Litvines comparable à celle des Mélanopsides, er rapport aux Mélanies.

les coquilles du g. Littorine sont généilement ovales, subglobuleuses. La spire st rarement élancée, et presque jamais sa longueur ne dépasse celle du dernier tour. L'ouverture est généralement semi-lunaire. Chez quelques espèces, elle est ovale, quelquesois subcirculaire. Le plan de cette ouverture est toujours obliquement incliné sur l'axe longitudinal de la coquille. Le bord droit est simple, tranchant, plus ou moins épais à l'extérieur, selon les espèces; il s'arrondit à sa base; il reste parsaitement entier, et se joint insensiblement à la columelle. Celle-ci est assez courte, presque toujours un peu élargie à la base, et si elle est arrondie au sommet dans un grand nombre d'espèces, elle s'aplatit et devient un peu tranchante à son extrémité antérieure. La base du dernier tour est toujours très convexe, et très rarement on trouve une petite perforation ombilicale. Dans les espèces rapportées par Lamarck au g. Monodonte, on voit, à l'extrémité de la columelle, une petite troncature dentiforme, caractère sans importance, qui en a imposé au zoologiste dont nous parlons.

L'animal présente des caractères particuliers qui viennent confirmer ceux de la coquille. Il rampe sur un pied arrondi, ovalaire, court, entièrement caché par sa coquille; l'extrémité autérieure est séparée entièrement d'une grosse tête proboscidiforme ridée transversalement, et sendue en avant dans toute sa longueur par une bouche garnie de chaque côté d'une lèvre longitudinale. En arrière de la tête, et sur les parties latérales, s'élèvent deux tentacules fort allongés, coniques, très pointus au sommet, élargis à la base, et y portant, au côté externe, un œil assez grand et plus proéminent. Sur l'extrémité postérieure du pied est attaché un opercule corné qui affecte la forme de l'ouverture de la coquille, et qui est paucispirée. La spire de cet opercule est tantôt subcentrale, tantôt latérale, et l'on y compte rarement plus de 2 à 3 tours. Si l'on pénètre dans la cavité cervicale de l'animal, on trouve à droite l'anus et les organes de la génération, et dans le fond, vers la gauche, un peigne branchial assez considérable.

li est évident, d'après ce que nous venons de dire, que le genre Littorine se distingue complétement de tous ceux avec lesquels il a été confondu, et, pour s'en convaincre, il sussit de consulter les art. Turno, Troque, PRASIANELLE, MOSODONTE, NERSTE et LACENE.

Les Littorines sont des Mollusques marins ayant une manière de viyre spéciale. Ils s'attachentaux rochers au-dessus du niveau des eaux, et sont seulement mewillés par les vagues qui viennent battre les rivages. Nous avons vu pendant teute l'année des Littorines sur les rochers du rivage de l'Algérie, supportant sans present se déranger toules les influences des saisons, recevant alternativenent les eaux torrentielles de l'automne et du printemps, les vagues de la mer pendant les tempêtes, et supportant l'ardeur du soleil dans une saison où les reches qui y sent exposées peuvent à peine être saisies par la mer. Ces animaux sont en grande abondance, et on en connaît maintenant de presque toutes les mers. Nous en connaissons plus de 80 espèces vivantes, auxquelles en peut ajouter une quinzaine de fossilés, distribuées en partie dans les terraine tertiaires et en partie dans les terrains secondaires : co sent les terrains colitiques qui en contiennent le plus. (Desu.)

LITUACES. Libraces. mell. - M. de Blainville, dans son Traité de Malacologie. a institué cette famille pour y ranger un certain nombre de genres de Céphalopodes. Il les distribue en deux groupes: dans le premier, sont ceux dont la coquille est à cloisons simples, tele que les genres ichthyosercolite, Lituole et Spirule; dans le deuxième groupe sont les genres dent la coquille a les cloisons sinueuses, tels que les g. Amite et Ammonocératite. Cette famille ne neut rester comme son auteur l'a instituée; car on seit aujourd'hui que les lehthyesa restites sont les débris d'une coquille bivaive, et que les Lituoles se rapprochent plus des Nautiles que des Spirules. Enfin tous les zoologistes ont réuni dans la famille des Ammondes toutes les coquilles à siphon dorsel et à cloisons profondément découpées, comme les Amites, et tous aussi ont abandonné le genre Ammonocérate établi pour une Ammonite incomplète. V. céphalorodus et mollusques. (Dusq.)

LITUITB. Lituites (lituus, crosse). mota.

— Ces coquilles, d'une forme très singulière, ent depuis très longtemps attiré l'attention des eryctographes et des amateurs de pétrifications. Figurées dens plusieurs ouvrages, ces coquilles, restées reses jusqu'ici dans les collections, ont été le sujet de diverses spi-

mient et de plusieurs discussions, à la vie desquelles lone véritable nature a été coin p sex bien consue pour permettre à us bonn d'un mérite pour commun de les rapprotes des Nautiles, des Orthocères et des mis Céphalopodes à coquille cloisounce. Breze, em effet dems sa dispertation sur le Pirthelames, est conduit per une apprinte très exacte des caractères à responde de confusion les Lituites des Orthodrs, le Nautiles, et même des Spirules. Liste of sacra l'opinion de Breyne en la moidint: ear dès les premières éditions du Sylan natures, il comprend la Liwite des it genre Nantile, sous le nom de Naust » tuus. Lorsque, au commencement de 1 siècle, on découvrit à l'état fossile de % quilles microscopiques cloisonnées, on 19lut les clamer et les rapprocher decelle in Céphalopodes proprement dits. Line, im see classifications. avait comment ou confusion pour les espèces vivante ducvées par Gualtieri, et elle se continu. n s'aggravant, à mesure que de postess eb servatours ajoutèrent des fait smissil dans ce monde si intéressant és equite microscopiques. Lamerck, entratté par de rapports de formes, réunit dans un per genre, celui des Lituoles, sea suicass les Lituites, mais encore les peins o quilles de Grignon et d'autre lonius. (* présentent des formes à peu pres sentibles. Il résulta de cette confusion que le par-Lituite fui-même fat évincé de la melair et remplecé par les coquilles qui s'inpi'. tienment même pas à la classe de 3 'sques. Les découvertes de M. Dujardis (1.) tablissement de la classe des Bhuspin mirent un terme à la confusion (et pas venons de signaler, et asjourd'hui h (*217 Lituite, débarrassé de toutes le mais microscopiques qui l'encombraient ins.? ment, se trouve à la verité réfat 1 s petit membre d'espèces, mais qui l'es présentent des caractères uniferen. moyen desquels le genre represint valeur que Breyne lui avait d'abordarme

Les Lituites sont des coquifes un une lières. Leur sommet, tournées spirak publière, symétrique, est composé d'un main de tours plus ou moins considérable remés sur un plus horizontal, ordes ment désunis ou se souchant à pasé. Le



denier tour, au lieu de s'enrouler comme la précédents, se continue en ligne droite, de sorte que, dans son ensemble, la coquille ressemble en petit à la crosse d'un tique. Tous les tours de la spire sont rempluper des cloisons simples, concaves d'un ché, convexes de l'autre, et toutes sont perdes d'un siphon petit, circulaire, subvental et se continuant sans interruption d'une loge à l'autre. Dans les individus bien entiers et parvenus à l'état adulte, ce dernier teur reçoit encore un petit nombre de cloiseas, mais presque toute sa partie droite constitue une grande cavité simple, termisée per une ouverture circulaire, à bords a peixe obliques, sans sinuosité et dégarnis de bearrelet. Cette longue cavité était destinée à contenir l'animat, et son existence des le genre Lituite est une grande valeur por déterminer à quelle samille il doit appartenir. Les spirules, en effet, étant contenses à l'intérieur du sac de l'animal, n'ont point de cavité propre pour le recevoir, et leur demière cloison n'a pas plus d'étendue que les précédentes. Dans les Nautiles au contraire et dans tous les genres qui appartiennent à la samisse des Nautilacés, la coquille est complètement extérieure : aussi se termine-t-elle toujours par un long étui dens lequel l'animal est en quelque sorte engalaé. Il devient évident par la que le penre Livuite doit appartenir à la famille des Nautilacés et non à celle des Spirules. As reste, la connaissance que l'on a actuellement de l'animat du Nautile, ne permet Pius de rapprocher les Spirules des Nautilares, et maigre l'apparence, il saut séparer des genres qui semblent avoir entre rat besucoup de rapports. Le genre Lituite hit donc se ranger dans la méthode parmi les C-phalopodes cloisonnés, dans la samisse des Nauulaces, dans le voisinage des Gomphoréras, des Campulites et des Clymenia. D'sprés ce que nous venons d'exposer, il m sacile de résumer les caractères généripes de la manière suivante :

Animal inconnu; coquille cloisonnée ransversalement, à cloisons simples, pertes d'un siphon subventral; sommet tourné
n spirale, à tours distincts et contigus; lernière loge grande, engaînante, propre à satenir l'animal, et terminée par une outerture simple et circulaire.

Le nombre des espèces actuellement connues est peu considérable; toutes sont sossiles et appartiennent à une race entièrement éteinte à la surface de la terre. Sans
exception, les Lituites se trouvent dans les
couches de sédiment les plus anciennement
déposées à la surface de la terre, et appartiennent par conséquent à cette période remarquable pendant laquelle existait, parmi
les animaux Céphalopodes, la seule samille
des Nautilacés qui, à cette époque reculée,
a subi toutes les modifications actuellement
connues. (Dese.)

LITUOLACÉES, Lamb. MOLL. — Syn. de Lituolées, id. (DESH.)

LITUOLE. Lituola. Moll. — Genre institué par Lamarck pour de petites coquilles microscopiques apparteuant à la classe des Rhizopodes, et parfaitement caractérisées par leur forme générale. En esset, la spiro est discolde, composée d'un petit nombre de tours conjoints, dont le dernier se prolonge en ligne droite. Ces coquilles sont divisées par de nombreuses cloisons convexes en avant et percées de trois à six trous. (Desh.)

LITUOLÉES. Lituolos. NOLL.— Lamarck a institué cette famille parmi les Mollusques céphalopodes pour réunir toutes les coquilles à sommet tourné en spirale, et ayant lo dernier tour projeté en ligne droite. Il y réunit les trois genres Spirule, Spiroline et Lituole. Le genre Spirule doit rester actuellement dans la classe des Céphalopodes; mais les deux autres doivent passer dans celle des Rhizopodes. Voy. ces mots. (Desh.)

LTTUUS, Humph. MOLL. — Syn. de Cyclostome, Lamk. (Desh.)

*LIUS ($\lambda_1 \tilde{\iota}_0 \zeta$, lisse). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Sternoxes, tribu des Buprestides, proposé par Eschscholtz et adopté par Dejean (Catalogue, 3° édit., p. 94), qui en énumère 14 espèces: 8 sont originaires de Cayenne, 3 de Colombie, 2 des États-Unis, et 1 est indigène du Brésil. Le type, le L. dilatatus Eschs., est propre à ce dernier pays. Les Lius rentrent dans le g. Brachys de M. Solier, adopté par MM. Gory et de Laporte; ces derniers auteurs en ont connu 38 espèces, qui appartiennent toutes à l'Amérique. (C.)

LIVÈCHE. Ligusticum. por. ph. — Genre de la samisse des Ombessiseres, établi par Linné (Gen., n° 346). Herbes originaires de

l'Europe, de l'Amérique boréale et de l'Agie centrale. Voy. ombellifères.

LIVIA (nom mythologique). 188.—Genre de la famille des Psyllides, tribu des Aphidiens, de l'ordre des Hémiptères, établi par Latreille et adopté par tous les entomologistes. Les Livia se reconnaissent aisément à leurs antennes beaucoup plus courtes que le corps, à premier article très gros, le second fort grand, et les suivants larges et courts.

On a décrit une seule espèce de ce genre: c'est la Livie des joncs (L. juncorum Latr.), qui vit et dépose ses œuss dans les sleurs des joncs. Souvent ces Insectes y occasionnent des excroissances en absorbant la sève, et sans doute en sécrétant un liquide irritant.

(BL.)

LIVISTONA. BOT. PH. — Genre de la samille des Palmiers, tribu des Coryphinées, établi par R. Brown (*Prodr.*, t. III, p. 123). Palmiers de la Nouvelle-Hollande et de l'Asie tropicale.

LIVON. MOLL. — La coquille nommée ainsi par Adanson est une belle espèce de Troque que Linné comprenait dans son g. Turbo sous le nom de Turbo pica. Voy. TROQUE. (DESH.)

LIVONÈCE. Livoneca. CRUST. — Genre de l'ordre des Isopodes, de la famille des Cymothoadiens, de la tribu des Cymothoadiens parasites, établi par Leach, et adopté par les carcinologistes. Chez ces Crustacés, la tête est petite, et les yeux bien apparents, mais sans granulations bien distinctes. Le front est avancé, arrondi, et recourbé en bas. mais ne se prolonge que peu ou point entre la base des antennes et la face inférieure de la tête. Les antennes sont très petites, et composées d'articles à peu près de même forme. La bouche n'offre rien de remarquable. Le thorax est plus bombé et s'élargit beaucoup, mais très graduellement jusqu'au cinquième segment, puis se rétrécit de la même manière. Les pièces épimériennes occupent la face dorsale du thorax, elles sont étroites, et dépassent à peine les angles correspondants de la pièce sternale. L'abdomen est très large à sa base avec les angles latéraux des cinq premiers anneaux se prolongeant en une petite dent obtuse. Les pattes sont généralement courtes. Les espèces qui composent ce genre se tiennent fixées sur

les branchies ou sur d'autres points du corp de divers Poissons, et quelquesois se désement en grandissant, de saçon que la leur médiane, au lieu d'être droite, décrit un courbe très sorte. Toutes les espèces aunues proviennent des mers de l'Amerque ou de l'Inde; parmi les cinq qui sont ennues, nous citerons le Livondex de Rider. Livoneca Redmannii Leach (Edw., les anim. de Cuv., Crust., pl. 66, fig. 4). L'ille espèce habite la mer des Antilles. (H. L.)

LIVRÉE. MAM. — On donne gentrement ce nom au pelage de la premett anée de plusieurs animaux de l'ordre de liminants, à celui des jeunes Lions, etc. (à
pelage qui, chez les Ruminants, présent de
mouchetures ou des bandes régulierment
disposées, d'une teinte différente du fool,
et ordinairement plus claire, ofte der les
Lionceaux une disposition de bandes trasversales, noirâtres sur les flancs, parus
d'une ligne dorsale de la même costeu.

Les couleurs d'un jeune animal en litte rappellent constamment celles que protent d'une manière permanente d'autre et pèces du même genre, et on pourne même pour celles-ci, au lieu de dire coune sa le fait ordinairement, qu'elles n'est pu ét livrée dans leur jeune âge, admettre qu'elles la conservent pendant toute la durée de leur vie; c'est ainsi que diverses espèces de la Chat ont un pelage qui rappelle la litte de Lionceaux, que l'Axis, parmi les Cers, conserve toute sa vie ces taches blandes, que sont dans le Cerf ordinaire qu'un cust tère du jeune âge.

On a, par extension, employé le met l' vrée pour exprimer la disposition des carleurs chez les animaux adultes; mus i une mieux alors préférer la dénomination de robe.

LIVRÉE. ots. — Voy. osseaux.

LIVRÉE. MOLL. — Nom vulgaire que la anciens conchyliologistes employment pur désigner nos deux espèces les plus course nes d'Hélices, Helix harvensis et martie de Linné. Voy. millicr. (Des

LIXUS (nom mythologique). 186.
Genre de Coléoptères pentamères, fimile des Curculionides gonatocères, divises de Érirhinides, créé par Fabricius (Sparine Eleutheratorum, t. II, p. 498), et alors par tous les auteurs subséqueats. Schames

mentionne (Genera et sp. Curculion., t. VII,). 419) 180 espèces, qui sont réparties sur out le globe. Cet auteur a établi des diviions basées sur la simplicité ou la dentelure les cuisses, sur les étuis arrondis ou épiseux à l'extrémité. Parmi les espèces qui ubitent la France ou les environs de Paris, Bous désignerons les suivantes: L. paraplecicus, cylindricus, ascanii, angustatus, ferregalus, filiformis de F., iridis, mucronaw, spartii et bicolor d'Olivier. La 1^{re} vit ur la Phellandrie, la 4° sur la Mauve, la F sur le Chardon, et la 9° sur le Genêt épileur. Les Lixus ont l'épiderme excessivement dur, et couvert d'une poussière ou pollen de couleur jaune ou rouge, et qui se delate au moindre attouchement.

LLAGUNOA (nom propre). BOT. PH. — Gente de la famille des Sapidancées-Dodo-bésées, établi par Ruiz et Pavon (*Prodr.*, 126, L. 28). Arbres du Pérou. Voy. BAPIN-MCLS.

LLAMA. MAN. — Pour Lama. Voy. l'article CHAMEAU. (E. D.)

*LLOIDIA, Neck, BOT. PH. — Syn. de Prentzus, Cass.

LOASA. 2017. PM. — Genre de la famille les Loasacées, établi par Adanson (Fam., II, 50). Herbes du Péron et du Chili. Voy. LOASACEES.

LOASACÉES, LOASÉES, Loaser, Loaacea. 107. PH. - Famille de plantes dico-Jidonées, polypétales, périgynes, ainsi caacterisée: Calice adhérent avec l'ovaire par a parue insérieure tubuleuse, et relevé de Mes quelquesois dirigées en spirale, divisé 11-dessus de lui en 4 ou 5 segments imbrilucion tordus dans la préfloraison, ordinaiement persistants. Pétales en nombre égal, sternes, insérés à l'entrée du tube calici-141, a préfloraison tordue, caducs. Étamines rembreuses, insérées comme les pétales, disroces sur trois cercles : celles de l'extérieur, e plus souvent métamorphosées, offrent lles mêmes la forme d'autant de pétales ou ittailles opposées au calice, mais leur lature, indiquée par leur situation, l'est proce plus clairement dans certains cas, it la présence de plusieurs anthères portées in le sommet : les étamines des deux rangs ilérieurs, opposées alternativement aux péiles et au calice, leur sont rarement égales a nombre, mais plus ordinairement mul-

tiples, et alors les oppositipétales groupées par saisceaux où les filets sont libres ou soudés, les plus intérieures elles-mêmes transformées et stériles, réunies par groupes de 2, 3 ou 4. Les anthères des sertiles sont introrses. à deux loges s'ouvrant longitudinalement, que remplit un pollen à grains globuleux et lisses. L'ovaire adhérent surmonté d'un style simple, que termine un stigmate indivis ou 3-4 fide, offre à l'intérieur une seule cavité avec 3 ou 5, ou rarement 4 placentas pariétaux, qui unissent les bords juxtaposés des seuilles carpellaires, et portent des ovules, en général très nombreux, pendants, anatropes. Il devient une capsule également adhérente, quoique dans quelques cas cette adhérence soit incomplète, et n'ait lieu que le long des nervures, couronnée par le limbe calicinal persistant, se séparant en autant de valves qu'il y a de placentas ou dans toute sa longueur, ou le plus ordinairement à son sommet seulement : très rarement le fruit est charnu et indéhiscent. Les graines pendantes, sous un test làche, réticulé ou hérissé de petites pointes, et doublé d'une membrane ténue, offrent un périsperme charnu, et, dans son axe, un embryon droit, à radicule supère et cylindrique plus longue que les cotylédons qui sont plans et suliacés.

Les espèces, toutes originaires de l'Amérique, surtout de la zone qui borde l'océan Pacifique, entre les tropiques, et plus encore au-delà, jusqu'à une certaine distance, sont des herbes dressées ou grimpantes, souvent ramifiées par dichotomies, et ordinairement hérissées de poils raides et piquants. Les feuilles, sans stipules ni vrilles, sont opposées ou alternes, simples, mais souvent découpées en lobes palmés; les fleurs élégantes, blanches, jaunes ou plus rarement rouges, solitaires ou plusieurs réunies sur des pédoncules axillaires ou terminaux ou oppositifoliés, souvent munies de deux bractées opposées.

CENRES.

Acrolasia, Presl. — Mentzelia, L. — Bartonia, Sims. — Klaprothia, Kunth. — Sclerothrix, Presl. — Grammatocarpus, Presl. (Scyphanthus, Don.) — Loasa, Adans. (Ortiga, Feuill.). — Cajophora, Presl. — Blumenbachia, Schrad.

On rapproche à la suite le Cevallia, Lag. (Pelalanthera, Torr.) (AD. J.)

*LOBAIRE, Blaidy. moll.—Syd. de Doridie. Meck. Voy. ce mot.

LOBE ET LOBE. Lobus, Lobatus. not. - On donne le nom de Lobe à des divisions plus ou moins profondes dont sont affectés quelquelois les organes floraux ou quelques autres parties d'une plante; ainsi un pétale, une corolle, une scuille peuvent être partagés en un certain nombre de lobes; dans ce cas, ces parties sont dites lobées. On appelle, par exemple, une seuille bilobéa, trilobée, etc., ensin multilobée, selon qu'elle présente deux, trois ou un plus grand nombre de Lobes.

LOBELIA. BOT. PR. - Voy. LOBÉLIE.

LOBELIACEES. Lobeliacem. BOT. PH.— Famille de plantes dicotylédones, monopétales, périgyoes, réunie primitivement aux Campanulacées, dont on la distingue maintenant par sa corolle inégale et ses anthères soudées entre elles. Ses caractères sont les sujvants: Calice adhérent à l'ovaire, partagé au - dessus de lui en 5 lobes égaux ou inégaux, Corolle monopétale, à préfloraison valyaire, persistante, à 5 lobes alternant avec ceux du calice, ordinairement disposés en deux lèvres ou en une seule, ou présentant 2 pétales libres, tandis que les 3 autres sant soudés entre eux, à tube entier, ou partagé par une sente qui regarde en dehors dans le bouton, en dedans dans la fleur qui s'est retournée par la torsion de son pédicelle. Autant d'étamines alternant avec les lobes de la corolle; à silets adhérents à son tube ou indépendants; libres ou soudés entre eux, principalement au sommet; à anthères soudées par leurs bords en un tube biloculaire, s'ouvrant longitudinalement en dedans. Ovaire complétement ou à demi adhérent, a 2 loges avec placentation axile. ou à une seule avoc placentation pariétale. Orules en nombre indéfini. Style simple Stigmate bilobé ou plus rarement indivis, entouré par un cercle de poils. Fruit indéhiscent ou s'ouvrant en deux ou trois valves, qui portent sur leur milieu les cloisons pu les placentas, ou par un opercule apicilaire. Embryon droit dans l'axe d'un périsperme charnu, l'égalant presque en longueur, à radicule tournée du côté du hile basilaire. Les espèces abondent souvent entre les tropiques ou dans les zones voisines; quelques unes, en petit nombre, au-delà et jusque dans des régions tempérées ou même

froides. Ce sont des berbes ou des arbrisscaux, plus rarement des arbustes, à sor laiteux; à seuilles alternes, simples, evieres, dentées ou lobées, dépourvues de sipules; à sleurs solitaires et axillaires, plus souvent groupées en grappes ou épis suilaires ou terminaux, assez communément bleues. Leur sucre acre et parcotique a des propriétés énergiques qui en a fait empi yer plusieurs comme médicaments, mais qui sejourd'hui les sait exclure en général de la matière médicale et rejeter dans la unicologie.

GENRES.

Tribu L. --- Dellisséacère.

Fruit indéhiscent, sec ou charms.

Protio , Goud. — Piddingtonie , A. DC. --- Macrochilus, Presi. -- Clermontis, Gsel - Dolisses, Gaud. - Cyanes, Gaud. - hilandia, Gaud. — Centropogan, Presl.

Tribu II. — Cuntomias.

Capsule 1-loculaire, à trois valves, out deux placentifères.

Clintonia, Dougl.—Grammatothes, Prest.

Tribu III. — Lystromesa.

Capsule 1-loculaire, s'euvrant transveselement par un opercule.

Lysipomia, Kuath (Hypeela, Peul.).

Tribu IV. — Louiunius.

Capsule 2-loculaire, s'ouvrant per den valves, ou plus rarement par deux pores.

Helerosoma, Zucc. (Myopsia, Presi) -Mezleria, Presl. — Monopsis, Salisb. — Ex lostigma, G. Don. — Isolobus, A. PC — Parastranthus, G. Don. — Dobrou-11. Presl. - Scierotheca, A. DC. - Lobeite. L (Rapuntium, Tourn. — Dortmanna, R.) - Trimeris, Prest.) - Tupa, G. Don - lomium, Presl.)—Rhynchopetalum, Fro -Siphocampylus, Pobl. - Byrsanthe, Pr. - Enchysia, Presl. - Laurentie, Mich - ' toma, Lindl. (Hippobroma, G. Don). '17:

LOBELIB. Lobelis (dédié su beur-Lobel), Bor. PH. - Grand genre de la h mille des Lobéliacées à laquelle îl donze - a nom. Il a été placé dans le systeme 🖘 🚅 de Linné de diverses manières : ains: L.: 🛩 lui-même le rangeait dans la syngémésie mnogamie; mais, après lui, la syngénésie ass: été réduite aux seules Composées, et l'acre de la monogamie ayant été supprimé pur 🗦

lupart des bolanistes, les uns, comme Peron, l'ont classé dans la monadelphie penndrie, tandis que les autres, en plus grand embre, l'ont confondu avec les plantes à turs non composées et à cinq étamines, et out rangé dans la pentandrie monogynie. us la révision qu'en a présentée M. Alph. k Candolle, dans le septième volume du rodromus, p. 357-387, le genre Lobélie emprend 173 espèces. Ces plantes sont herscies, rarement sous-frutescentes, à seuilles lternes: leurs fleurs sont de couleurs très iverses, souvent brillantes, bleues, blanhes, violettes, rouges, etc; elles présentent: n alice à cinq divisions, une corolle divite à son côté supérieur par une fente lonniudiale, à tube droit, cylindrique ou en momir, à deux lèvres dont la supérieure st edinairement plus courte et dressée, l'inférieure est le plus souvent étalée, Mus large, ordinairement à cinq lobes : cinq sumines dont le tube et les anthères sont souts en un seul corps; les deux inférieures, rarement toutes, ont les anthères barbues au sommet. L'ovaire présente des varisticas importantes; on le voit, en effet, 2018t adhérent et infère, tantôt à moitié ibre et demi-supère , tantôt enfin presque intièrement libre et supère, et ces variations, généralement si importantes partout ailleurs, le rencontrent jei chez des espèces très voisipes l'une de l'autre. Parmi les nombreuses spèces de Lobélies il en est quelques unes pui présentent de l'intérêt, soit comme culirtes fréquemment dans les jardins à titre le plantes d'ornement, soit comme espèces Maisies. Nous nous bornerons à décrire de plus intéressantes d'entre elles.

1. Lontux saulants, Lobelia urens Lin. is tige est droite, simple, anguleuse, et s'érie à 3 eu 4 décimètres de bauteur; ses cuiles inférieures sont oblongues, obtuses, réselées, rétrécies en pétiole à leur base; elles du milieu de la plante sont lancéolées, lentées, sigués, sessiles; les bractées sont inéaires, acuminées, presque entières, plus ourtes que la fleur qui se développe à leur inelle. Ses fleurs sont bleues, marquées à l'eorge de deux taches blanchâtres; elles sat presque sessiles, réunies en grappe ter-inale; le tube de leur calice est en cône myersé, allongé, et ses lobes linéaires, tuminés, n'atteignent que le milieu du

tube de la corolle; celle-ci est velue, de même que les anthères, dont les deux insérieures portent de plus un pinceau de poils à leur extrémité. Cette espèce est annuelle: elle croît dans les lieux humides et marécageux du sud de l'Angleterre, de l'ouest ct du centre de la France, de l'Espagne et de Madère. Elle renferme un suc âcre et caustique, comme presque toutes ses congénères, parmi lesquelles même il en est un grand nombre de vénéneuses. Ce suc, chez l'espèce qui nous occupe, pris à l'intérieur, cause des vomissements et des évacuations alvines, accompagnées de douleurs intestinales; cependant on assure que, dans certains cas, il a guéri la fièvre.

2. Lobelie syphilitique, Lobelia syphilitica Lin. Toute la plante est légèrement velue; sa tige s'élève à 5 décimètres environ; elle est droite et simple; ses feuilles sont ovales, aigues à leurs deux extrémités, irrégulièrement denticulées. Ses fleurs sont bleues et violacées sur le tube, rarement blanches, réunies en grappe terminale; leur calice est hérissé, à tube hémisphérique, à lobes lancéolés, acuminés, auriculés à leur base, de moitié plus courts que la corolle. Cette Lobélie est vivace; elle croît dans les lieux humides des États-Unis d'Amérique; on la cultive assez souvent dans les jardins comme plante d'ornement; on la place alors à une exposition méridionale, le long des eaux, où elle produit de l'effet par ses touffes, et où elle se ressème d'elle-même. Elle doit son nom à la vertu antisyphilitique qu'on a attribuée pendant longtemps à sa racine, et pour laquelle les sauvages de l'Amérique l'employaient, dit-on, avant même l'arrivée des Européens dans le Nouveau-Monde. Cette vertu spéciale a été surtout préconisée par Kalm, qui a écrit à ce sujet un Mémoire que l'on trouve parmi ceux de l'Académie de Stockholm pour l'année 1750. Aujourd'hui cette plante n'est à peu près plus employée comme antisyphilitique, mais bien comme sudorifique, et dans ce cas, on l'administre à saibles doses, ou comme émétique et purgative, et alors on l'administre à bautes doses. Son suc est, au reste, moins âcre et moins énergique que celui de la plupart de ses congénères. D'après l'analyse que Boissel en a saite, la Lobélie syphilitique renserme : 1° une matière grasse, de consistance butyreuse; 2º du sucre incristallisable et infermentescible; 3º une matière mucilagineuse; 4° du malate acide de chaux; 5° du malate de potasse; 6º des traces d'une matière amère très facilement altérable; 7° du chlorhydrate et du sulfate de potasse; enfin du ligneux.

3. Lobélie brillante, Lobelia fulgens Wild. Cette belle plante est aujourd'hui très répandue dans les jardins. Elle est pubescente dans ses diverses parties; sa tige est droite et simple; ses seuilles sont sessiles, lancéolées, acuminées, marquées à des intervalles assez grands de dents peu prononcées; ses fleurs sont d'un rouge très vif. réunies en grappes terminales; elles se développent à l'aisselle de bractées foliacées. lancéolées, longuement acuminées, dentelées sur leurs bords; le tube de leur calice est ovoide, presque hémisphérique; ses lobes sont linéaires, acuminés, presque aussi longs que le tube de la corolle; celui-ci est pubescent; les anthères sont toutes velues. et les deux insérieures sont barbues à leur sommet. Cette espèce est vivace; elle croft dans les parties tempérées du Mexique. Dans nos jardins, on la multiplie très facilement soit de graines, soit surtout de houtures qu'on fait au printemps ou d'éclats qu'on détache en automne; elle est d'orangerie.

4. Lobélie Cardinale, Lobelia cardinalis Linn. Cette espèce est encore très fréquemment cultivée, comme plante d'ornement. Le duvet qui la couvre est moins prononcé que chez la précédente; sa tige est également droite, simple, haute d'environ 8 à 10 décimètres; ses feuilles sont oblongueslancéolées, plus larges que celles de la Lobélie brillante, aiguës à leurs deux extrémités, à dents irrégulières; ses fleurs sont grandes, d'un beau rouge, réunies en une longue et belle grappe terminale, presque unilatérale; les bractées à l'aisselle desquelles elles se développent sont lancéolées, bordées do dentelures glanduleuses; le calice est presque glabre; son tube est hémisphérique et court; ses lobes sont linéaires. fancéolés, acuminés, allongés, et égalent presque en longueur le tube de la corolle: les anthères sont saillantes, les inférieures barbues. Cette espèce est vivace; elle croft dans les lieux humides des États-Unis. Dans mos jardius on la cultive ordinairement en

pleine terre, en ayant le seie de la cent pendant l'hiver. On la multiplie secience soit par graines, soit par boutum em éclats. On en cultive une variété à fans roses. M. Alph. De Candolle rapporte a care espèce comme variété une hybride entrès Lobélies cardinale et syphilitique qui sei obtenue par Miller, dont il kui a desk't nom (L. c. Milleri Alp. DC.). Ellend tingue du type par ses dimensions plustes, par son calice pubescent, per name violacée-purpurine, par ses authères quises. Le suc de la Lobélie cardinale estim et vénéneux; cependant on aum es a recine est employée à titre de tennie par les sauvages de l'Amérique spissir-(P. D.) pale.

LOBÉLIÉES. Lobelies. Bot. 78.—Lim de la famille des Lobéliacées, ains sons du genre Lobelia, qui donne ausi sons au groupe tout en tier.

(An.):

*LOBETORUS (\lambde 6n, dégli; main le creuse). 1818.—Genre de Coléoptère 1818mères, famille des Curculionides (1818)
cères, division des Cyclomides, établi par Schænherr (Gen. et sp. Curcul 1911, l. 11.
part. 1, p. 153). L'espèce type et unique, le L. verseundus de l'auteur, est mijuste du cap de Bonne-Espérance.

LOBILABBUM (lobus, lobe: leirm, libre). HELM. - M. de Mainville (Det. M. of. LVII, 575) a établi sous ce som us par d'Helminthes aquatiques deat l'esperant (L. ostrearum) est dans un tube iscupic composé de grains de sable que l'antent souvent appliqué à la surface esterne dell. tres comestibles de la Manche. Ce Verain 3 pouces de longueur; il est d'un pis pa. et ressemble assez aux Némertes et Bilases par ses principaux caracteres l'et distingue néanmoins par sa bouch. 🕬 🕬 grandement ouverte entre deur kie br rizontales, l'une et l'autre bilebit, et int la supérieure est beaucoup pius prése (P & 1 ment échancrée que l'autre.

LOBIPÉDE. ots. — Voy. PEALEM LOBIPÉDES. Lobipedes. on.—[ADVIDES. Lobipedes. on.—[ADVIDES Lobipedes. on.—[ADVIDES LOBIPEDES ON DE CAMBILLE DE COMPANIE DE COMPANIE

Amille de Lobipèdes, qui se caractérise par un bet allongé, à mandibule supérieure sillonnée et à doigts bordés d'une membrane. Pour M. Lesson, cette famille renferme les genes Phalarope, Eurinorhynque, Lobipède et Holopode. (Z. G.)

*LOBIPES (lobus, lobe; pes, pied). REPT.

- Sous-genre de Rainettes d'après M. FitInger (Syst. Rept., 1843). (E. D.)

*LOBIVANEZLUS, Strickl.ois. — Section de la familie des Charadridées. Voy. VAN-NEAC. (Z. G.)

*LOBODERES (λ_0 66, lobe; δ_{ipn} , cou).

18. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Carculionides gonatocères, divinin des Apostasimérides cryptorhynchides, cré par Schænherr (Gen. et sp. Curcul. syn., 1. III, p. 796). Deux espèces du Brésil rentret dans ce g.: les L. oitriventris et flavicarnis de l'auteur. (C.)

*LOBODERUS (losos, lobe; sipn, cou).

1XS.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternozes, tribu des Élatérides, crée par M. Guérin-Méneville (Mag. de 200
129., 1831, clas. 9, p. et pl. 9). L'espèce 1. pe. L. monilicornis, est originaire du Brésil. Elle a été décrite depuis par M. Perty sous le nom d'Elater appendiculatus. (C.)

LOBODONTUS ($\lambda \circ 6 \circ \varsigma$, lobe; $\delta \delta \circ \circ \varsigma$, dent). Ins. — Genre de Coléoptères pentameres, samille des Carabiques, tribu des Ironcatipennes, établi par M. de Chaudoir (Mémoires de la Soc. Imp. des nat. de Moscou). L'espèce type et unique, L. trisignames de l'auteur, est originaire du cap de Bonne-Espérance. (C.)

LOBOTTE. WIR. - Voy. IDOCRASE.

*LOBOPHORA ($\lambda \circ \delta \circ \varsigma$, lobe; $\varphi \circ \rho \varphi$, je portej. us. — Genre de la famille des Forfiviers, de l'ordre des Orthoptères, établi par M. Aud. Serville (Hist. nat. des Ins. orthopt.). Il est réuni par les autres entomologistes au jence Forficula. (BL.)

**IOBOPHORA (\lambda 665, lobe; \popos, qui orie). Ins.—Genre de l'ordre des Lépidopmes nocturnes, tribu des Phalénides, éta-par Stephens et adopté par Duponchel l'ut. des Papill. d'Europe), qui en menonae 6 espèces, dont 5 de France, et une l'Casan en Russie.

LOBOPMORA (1066;, lobe; pipu, je rie). icam. — Un des genres établis par . Agamir aux dépens des Scutelles, et com-

prenant les Scutella bisora et Sc. bisses de Lamarck, et une variété de chacune d'elles dont cet auteur sait 4 espèces distinctes. Voy. scutelle. (Dur.)

*LOBOPHYLLIE. Lobophyllia (10665, lobe; φύλλον, feuille). POLYP. — Genre établi par M. de Blainville aux dépens des Caryo-Physlies; il comprend les espèces dont les Polypes en forme d'Actinies sont pourvus d'un grand nombre de tentacules cylindriques plus ou moins longs, et sortent de loges coniques terminales, à ouverture presque circulaire, ou allongée et sinueuse, partagée en un grand nombre de sillons par des lamelles tranchantes laciniées. Le Polypier, peu rameux, sasciculé, est strié en dehors et très lacuneux à l'intérieur. Les Madrepora fastigiata de Linné et corymbosa de Forskal font partie de ce genre, ainsi que les Caryophyllia sinuosa et carduus de Lamarck. Elles vivent dans les mers de l'Inde. On rapporte aussi au genre Lobophyllia plusieurs Polypiers fossiles du terrain jurassique. (Dus.)

*LOBOPODUS ($\lambda_0\delta_0$, lobe; $\pi_0\tilde{\nu}_0$, pied).

INS. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Sténélytres, tribu des Cistélides, créé par Solier (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. IV, p. 233), qui le comprend dans sa famille des Xystropides. Ce genre renferme quatre espèces originaires de l'Amérique.

(C.)

*LOBOPS ($\lambda_0 \delta \delta_{\zeta}$, lobe; $\delta \psi$, œil). 183.—Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides cryptorhynchides, créé par Schænherr (Genera et sp. Curculio. syn., tom. VIII, 2 part., pag. 116). L'espèce type et unique, L. setosus de l'auteur, est du Brésil. (C.)

*LOBORHYNCHUS, Mégerle.ins.—Syn. d'Otiorhynchus. Voy. ce mot. (C.)

*LOBOSTEMON (λοδός, lobe; στήμων, filament). Bot. PH. — Genre de la famille des Aspérisoliées-Anchusées, établi par Lehmann (in Linnæa, 378, t. 5, f. 1). Arbrisseaux du Cap. Voy. Aspérisoliées.

*LOBOSTOMA (λοδός, lobe; στόμα, bouche). MAM. — Groupe de Cheiroptères indiqué par M. Gundlach (Wiegm. Arch., VI, 1840). (E. D.)

*LOBOSTOMA. HELM.—M. de Blainville (Traduction française de Bremser, p. 518) a distingué génériquement, par ce nom, le Fasciola clavata. (P. G.)

LOBOTE. Lobotes (lobotes, divisé par lobes). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Sciénoides, établi par Cuvier (Règ. anim., t. II, p. 177), qui le range parmi les Sciénoides à dorsale unique, à moins de sept rayons aux branchies, et dont la ligne latérale continue jusqu'à la caudale. On en connaît 4 espèces ou variétés, dont la principale est le Lobote de Surinam, Lob. Surinamensis Cuv.

*LOBOTRACHELUS (λοδός, lobe; τραχήλος, cou). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Apotasimérides, créé par Schænherr (Genera et sp. Curcul. syn., t. IV, p. 711-7, 2° part., pag.127). L'auteur en décrit huit espèces; six sont originaires d'Asrique et deux d'Asie. C.)

LOBULAIRE. Lobularia. POLYP. -- Voy. ALCYON.

LOBULARIA, Desv. Bot. PH. — Syn. de Kæniga, Adans.

LOCANDI, Adans. Bor. PH. — Syn. de Simadera, Gærtn.

LOCHE. Cobitis. Poiss. — Genre de l'ordre des Malacoptérygiens abdominaux, famille des Cyprinoïdes, établi par Linné et adopté par Cuvier (Règ. anim., tom. II, pag. 277). Ses principaux caractères sont: Tête petite, aplatie; corps cylindrique, très raccourci, et revêtu de petites écailles enduites d'une matière gluante; les ventrales fort en arrière, et au-dessus d'elles une scule petite dorsale; la bouche au bout du museau, peu sendue, sans dents, mais entourée de lèvres propres à sucer et de barbillons; les ouïes peu ouvertes, à trois rayons seulement.

Les Loches sont abondantes dans nos ruisseaux, nos étangs et nos rivières. On en connaît 3 espèces: la Loche franche, Cobitis barbatula L.; elle porte six barbillons a la lèvre supérieure, et sa taille est de 8 à 9 centimètres. Elle est commune dans nos ruisseaux, et sa chair est de fort bon goût. La Loche d'étang, Cobitis fossilis L., qui présente six barbillons à la lèvre supérieure et quatre à l'inférieure. Cette espèce abonde surtout dans les étangs, où elle se maintient longtemps enfoncée dans la vase, même lorsque ces étangs sont gelés ou desséchés,

sans manger et sans remuer. Elle atteirs une taille de 35 à 40 centimètres. Sa char est molle et sent la vase. La Locar de sière, Cobitis tania L., a six harbillons, dont deux à la lèvre supérieure. Elle a, de plus que les précédentes, une épine sourchae auprès de chaque œil. Elle atteint rarement 15 centimètres de longueur, et sa chair est peu recherchée. Toutes ces espèces ant le corps généralement d'un brun jaunatre. J.)

LOCHE. MOLL. — Nom vulgaire des espèces du g. Limace.

*LOCHEMIA, Arnott. por. Ps. —Sys. de Riedlea, Venten.

LOCHERIA, Neck. por. pu. — Syn. Ge Verbesina, Less.

*I.OCHMIAS, Swains. ois.—Syn. de Ficerthie. Voy. ce mot. (Z. G.)

LOCHNERA. Bor. PH. — Genre de la famille des Apocynacées-Plumériées, etale par Reichenbach (Consp., n. 2353). Serarbrisseaux des régions tropicales de l'Asse et de l'Amérique. Voy. Apocynacies.

*LOCKHARTIA, Ruiz et Pav. sor. rg.— Syn. de Fernandezia, id.

LOCOMOTION. PHYSIOL. — La Lacentotion, qu'on appelle aussi mouvement spentané ou volontaire, est la faculté dont par la un animal de changer en tout ou en par le ses rapports avec les corps existant dans l'espace.

Cette faculté a particulièrement son ver dans l'enveloppe générale de l'animal. « repose essentiellement sur la propriéte e particulare de la fibre musculare.

On ne saurait nier que la Locomoten n'ait été donnée aux animaux dans na b.a. de conservation, et au même titre que a sensibilité. De ces deux facultés, l'une escute ce que l'autre perçoit et erdesse > la sensibilité donne à l'animal la corps dont il doit faire usage ou qu'il d .t repousser; si elle lui fait distinguet les agents qui peuvent lui être utiles de ceat qui lui sont nuisibles, c'est au mayer & la saculté locomotrice dont il est done qui va au-devant des uns et qu'il fuct la presence des autres. Ces deux sonctions, la bcomotilité et la sensibilité, se lient des nécessairement; l'une est indispensalle a l'autre, et toute disposition contraire sersun trouble, un bouleversement compas dans l'ensemble si harmonique des êtres.

L'appareil à la faveur duquet la Locomation s'exécute offre des différences selon u'on l'examine chez les animaux supérieurs es chez ceux qui sont placés au bas de l'éraclicanimale. Chez ces derniers l'animalité. i lon peut se servir de cette expression. ·· manifestant sous sa forme la plus simple, elle de corps homogène dans toutes ses pares et sans distinction d'organe exclusivement propreà telle ou telle fonction, la Locomotion n'a plus, comme dans les animaux suserieurs, un appareil distinct: c'est à la masse iule de l'individu qu'est dévolue la faculté · comotrice. A mesure qu'on s'élève, la senibilité et surtout la sensibilité résléchie devenant plus étendue, la Locomotion devient plus active, se spécialise, en d'autres termes, s'exécute au moyen d'un appareil paruculier, appareil qui, lui-même, se complique de l'évolution d'organes distincts, d'aprendices libres lorsque des classes inférieures un remonte vers celle dans laquelle l'homme se trouve compris. Ainsi, dans la classe des Vers, dans celle des Mollusques, etc., la plupart des espèces offrent un appareil locomoteur uniquement composé de l'élément musculaire et de son moteur indispensable, l'élément nerreux: mais dans la classe des Insecles et dans celle des Vertébrés, à ces deux riements vient s'en joindre un troisième, constitué par des pièces en général solides, cont l'ensemble sorme ce que, chez les premiers, on a nommé un scierette, et dans les seconds un squelette. Ce sont ces organes que quelques physiologistes ont distingués trus le nom de parties accessoires ou de persectionnement, parties passives de l'appareil locomoteur, les muscles étant pour eux la partie essentielle ou active de ce même appared.

ces n'est point ici le lieu d'entrer dans ues considérations étendues sur les organes passels du mouvement dans les animaux; rependant nous ne pouvons nous dispenser ce dire qu'ils varient beaucoup quant à leur forme. Cous le rapport de la position et à leur forme. Cous le rapport de la position, à laquelle cous aurons seulement égard, nous ferons remarquer que chez certaines classes, et particulierement chez les articulés extérieurement, ces organes sont situés dans la peau cont ils dépendent, et que chez les Vertébrés, ces mêmes organes sont enveloppés par les

chairs. De cette disposition résulte une grande dissérence dans les mouvements. Ainsi, dans le premier cas, les parties passives de l'appareil locomoteur étant à l'extérieur, et sormant par leur réunion une sorte d'étui dans lequel se trouve rensermé l'élément actif ou musculaire, ne peuvent servir qu'à des mouvements bornés; dans le second cas, au contraire, les leviers étant intérieurs, et les puissances se fixant sur eux dans tous les points et sur toutes les saces, les mouvements deviennent plus étendus, plus variés et plus actifs.

LOC

Quant à la partie active de l'appareil locomoteur, nous nous bornerons également
à dire que la fibre musculaire, qui, dans les
animaux les plus inférieurs, tels que les
Éponges, etc., est tellement difficile à constater qu'on a pu la nier, se distingue aussitôt qu'on arrive à des animaux qui exécutent des mouvements d'une certaine étendue; qu'elle se fascicule, et constitue alors
ce qu'on nomme un muscle. La fibre musculaire affecte généralement une disposition
qui correspond à la forme de l'animal, et
sa direction est toujours dans le sens des
mouvements qui se produisent.

Ces mouvements, selon les milieux dans lesquels ils ont lieu, selon la forme sous laquelle ils se manisestent, ont reçu les noms particuliers de marche, de vol, de natation et de reptation. Ces quatre modes de Locomotion se rencontrent à peu près dans toutes les classes d'animaux, et quelquesois plusieurs de ces modes locomoteurs se trouvent réunis dans la même espèce; ainsi, il ya des Mammisères qui jouissent de la faculté de marcher et de voler; la plupart des oiseaux peuvent indisséremment marcher, voler ou nager, etc.; mais en général, chaque type a un mode de Locomotion qui lui est plus particulier. (Z. G.)

LOCUSTA. INS. - Voy. SAUTERELLE.

LOCUSTAIRES, Latr. 185. — Syn. de Locustiens.

LOCUSTE. Locusta. caust. — Nom employé par Suétone, Belon et Rondelet pour désigner les Langoustes. V. ce mot. (H. L.)

LOCUSTELLA, Kamp. ois. — Genre de la famille des Fauvettes. Voy. SYLVIE. (Z. G.)

I.OCUSTELLE. ois. — Espèce de la famille des Fauvettes, qui a donné son nom au g. dont elle est le type. V. STLVIR. (Z. G.)

LOCUSTIDES. ns.—Syn. de Locustiens eu Locustites. (Bl.)

LOCUSTIENS. Locustii. 188. — Nous désignens ainsi une tribu de l'ordre des Orthoptères, caractérisée par de longues antennes sétacées; des cuisses postérieures longues, rensiées et propres au saut; des tarses de quatre articles, et un abdomen terminé, dans les deux sexes, par une paire de petits appendices articulés, et muni, dans des femelles, d'une longue et robuste tarière. Nous divisons les Locastiens en cinq groupes; e sont: les Prochilites, Ptérochrozites, Locustites, Bradypérites et Gryllacrites. Cette tribu a pour type le genre Sauterelle, bien connu de tout le monde. Pour cette raison, nous renvoyons à ce mot pour les particularités de mœurs et d'organisation. (BL.)

LOCUSTINA, Burm. 188. — Syn. de Locustiens. (Bl.)

*LOCUSTITES. Locustitæ. Ins.—Groupe de la tribu des Locustiens, de l'ordre des Orthoptères, caractérisé par des palpes assez courts et des antennes insérées au sommet du front. Ce groupe comprend le plus grand nombre des genres de la tribu des Locustiens. Voy. SAUTERBLIE. (BL.)

LODDE. Mallotus. Poiss. — Genre de l'ordre des Malacoptérygiens abdominaux, famille des Salmones, établi par Cuvier (Règ. anim., t. II, p. 305) aux dépens des Saumons, et qui ne renferme qu'une seule espèce, Salmo groenlandicus, qui habite les mers septentrionales.

LODDIGESIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Papilionacées - Lotées, établi par Sims (Bot. Mag., 1, 964). Sous - arbrisseaux du Cap. Voy. PAPILIONACÉES.

LODICULARIA, Pal.-Beauv. Bot. PR. — Syn. d'Hemarthria, R. Br.

LODOICEE. Lodoicea. Bot. PH. — Genre établi par Commerson dans ses manuscrits, et publié sous le même nom par Labillar-dière pour une des plus belles espèces de la famille des Palmiers; ce genre appartient à la diœcie polyandrie, dans le système sexuel de Linné. Il présente les caractères suivants: Fleurs dioiques; les méles réunies en spadice qui ressemble à un chaton, accompagné d'une spathe à sa base, allongé et cyaindracé, rétréci à ses deux extrémités; les

Leurs vout plongées dans les crités et restent dans l'intervalle des écuiles soules entre elles ; ces cavités se présentent sur un coupe transversale du spadice, sous le ferm ovale; elles rayonnent de l'ase ven le ceconférence; chacune d'elles resterne du fieurs nombreuses, réunies en use mue present réniforme et très étroitementemes sur deux rangs opposés. Ces flesn péntent un périanthe à 6 folioles distinte se deux rangs, et des étamines nombress. monadelphes par la soudare de less firs à leur base. Les sleurs somelles terres. aussi un spadice accompagné d'un quie à sa base, et dons lequel l'are et la lez des fleurs sont recouverts de large faits concaves irrégul ièrement crénelés ou cons rongées à leur bord. Ces fleurs prévains un périanthe à 6 folioles sur deux mape. un pistil dont l'ovaire est evelée, chip in. sa partie inférieure, où il est cresé ét im loges, et qui se termine par un pril tique percé, au centre, d'une ouverture ést k bord est trilobé. Le fruit est une drupe les volumineuse, übreuse, realement k plus souvent un seul noyau, ratust étit. trois ou même quatre; ce seja et au gros, terminé par deux grands lets aretdis, entre lesquels se trouve sa listanté sortes de gros poils; qualqueloi la mi-Auence des noyaux et l'avortement de que ques uns des lobes donne une mest une trilobée au sommet.

La seule espèce de ce genre et k im Palmier connu vulgairement sous les sus impropres de Coco des Maldires, (at # mer, Coco de Salomon, ou le Losses SECHELLES, Lodoices Sochellerum. Cel # bel arbre dont le tronc parfaitemes simple et cylindrique, marqué, à des surmits d'environ 12 centimètres, de ciams anulaires laissées par les Ruilles sales. s'élève à 15, 20, quelquelois à 30et." tres, sur environ 3 décimètres de deserte ce tronc se termine par une toute * 1: à 20 seuilles très grandes, dont la les générale est ovale, en coin à la bar. F présentent une côte médiane et des plus vergeant à partir de celle-ci; leur bes sont plus ou moins profondiment debits et fendus; elles ont généralement; et mètres de long; mais quelquelus sent d en voit qui atteignent une longueur de i d mêtres sur 3 ou 4 de largeur; leur péile est à peu près de même longueur que sur limbe. Il s'en développe une chaque noce.

les spadices mâles existent au nombre de lusieurs à la sois sur un même pied; leur angueur varie de 7 à 14 décimètres sur 10 n 12 centimètres de diamètre: dans chaune de leurs cavités se trouve une masse k 50 ou 60 fleurs males, longues d'envia 3 ceatimètres, qui viennent successiement, des plus hautes aux plus basses, epandre leur pollen par l'ouverture terminie. Les spadices femelles ont également 1: 7 à 14 décimètres de longueur; ils sont tribent; les seurs qui les composent sont i la lois de plusieurs ages dissérents et écarire lune de l'autre; les solioles qui sorneut leur périanthe sont très épaisses; viet creissent avec le fruit, et finissent par reupres de 2 décimètres de diamètre; dans a feur, elles cachent presque l'ovaire, qui constitue une masse à peu près de la forme 't du volume d'une petite poire, seulement lus courte et plus large à la partie inséseure. Chaque spadice conserve et mûrit jenéralement cing ou six fruits d'un volume onsiderable; chacun d'eux atteint, en esfet, usqu'a 5 décimètres de long, et pèse 10 ou 12 kilogrammes; ce fruit est ovolde, arrondi, comprimé sur l'un de ses côtés; sa base est mbrassée par le périanthe persistant et acra; sue pericarpe ressernble, pour la coueur et la consistance de son tissu, au brou ie la mix; e'est le volumineux noyau, le hus servent unique, contenu dans som theisseur qui constitue le fameux Coco auinel larbre a dù sa célébrité. Avant sa mamié, il renfermo jusquà 3 pintes d'un squide laiteus agréable à boire, mais qui rent et se gâte en quelques jours; son imande est bianche, cornée, et d'une dureté ede qu'on a peine à l'entamer avec un intrument tranchant. Le fruit n'atteint sa maunité qu'après un an, et il reste suspendu l'arbre pendant un temps beaucoup plus ong, quelquefois pendant trois années enies; ordinairement un même pied en ette a la sois de 20 à 30 entièrement mûrs. e bel arbre ne crolt naturellement que ens l'archipel des Séchelles ou Mahé, et ralement dans l'île Praslin ou Curieuse, ct Millie Ronde; il y existe, dans le voisinage de la mer, en quantité extrêmement considérable. Les détails que nous venons de donner à son sujet sont puisés en majeure partie dans une notice étendue de sir W. Hooker, insérée dans le Botanical Magazine, tab. 2734, 2735, 2736, 2737 et 2738. Cette notice a été rédigée, par le botaniste anglais, d'après les renseignements et les échantillons pris sur les lieux mêmes, avec le plus grand soin, par M. Harrison, et communiqués par M. Telfair.

Le volumineux Coco du Lodoicea, après sa chute de l'arbre, est souvent entraîné par les flots de la mer à des distances très considérables: ainsi, avant la découverte des Séchelles, on ne possédait guère que ceux qui avaient été jetés sur la côte des Maldives. et de là était venue la dénomination de Coco des Maldives. D'un autre côté, comme il était jeté sur la côte par les flots, sansque l'on connût le moins du monde ni son origine, ni l'arbre qui le produisait, les contes les plus absurdes s'étaient répandus et accrédités à cet égard. Celui de ces contes qui semblait le moins ridicule consistait à y voir le fruit d'une sorte de Cocotier qui végétait dans les profondeurs de la mer, de manière à n'avoir jamais pu être observé. Le mystère qui entourait l'origine de ce fruit en avait sait un objet d'un très haut prix, et lui avait sait supposer des vertus médicinales précieuses. Les Chinois surtout le recherchaient comme une sorte de panacéouniverselle. Tout ce merveilleux s'évanouit lorsque Sonnerat, ayant abordé à l'île Praslin, décrivit et figura ce bel arbre, qu'ik importa même à l'Île-de-France. Aujourd'hui le Coco des Sécheiles n'est plus qu'un objet de curiosité, qu'on trouve habituellement dans les collections, où il se fait toujoursremarquer par son volume, et le plus souvent par sa forme. Dans les deux lles où il croît naturellement, on emploie ses énormes seuilles, dont le tissu est sec et résistant, pour en couvrir les habitations. (P. D.)

LOEFLINGIA (nom propre). BO7. PB.—Genre de la samille des Caryophyllées-Polycarpées, établi par Linné (in Act. Holm., 1738, pag. 15, t. 1, s. 1). Herbes des régions méditerranéennes et de l'Amérique boréale. Voy. Carrophyllées.

LOEMIPODES. Lamipoda. CRUST. —
Voy. LAMODIPODES. (H. L.)

*I.OEMOBOTHRION. Lamobothrium (λοιμός, fléau; δόθριον, bothrion). HEXAP. — Genre de l'ordre des Épizolques, établi par Nitzsch et caractérisé ainsi par cet auteur: Tête oblongue. Tempes petites, à angle rétroverse. Antennes toujours cachées. Gorge excavée. Mésothorax et abdomen marginés.

Les Læmobothrions n'ont sourni à Nitzsch qu'un petit nombre d'espèces, en général de grande taille. Il en cite sur les Faucons, Vantours et Foulques, ainsi que sur l'Autruche, mais en accompagnant d'un signe dubitatif l'indication de leur existence sur ce dernier oiseau. Le Læmobothrium giganteum Nitzsch, peut être considéré comme le type de ce genre. Cette espèce vit parasite sur les Falco albicilla, æruginosus et buteo. (H. L.)

LOEMODIPODES. Loemodipoda. CRUST. — Voy. LÆNODIPODES. (H. L.)

LOGANIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Loganiacées-Loganiées, établi par R. Brown (*Prodr.*, 454). Herbes ou arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. Loganiacées.

LOGANIACÉES. Loganiacea. Bot. PH. -M. Rob. Brown a appelé l'attention des botanistes sur l'affinité de deux groupes extrêmement naturels : celui des Apocynées, d'une part, de l'autre celui des Rubiacées; le premier à ovaire libre et à seuilles dépourvues de stipules; le second à ovaire adhérent et à stipules interpétiolaires. Mais un certain nombre de genres pourvus de stipules, quoique leur ovaire soit parsaitement libre, forment le passage de l'une de ces samilies à l'autre, et c'est de leur réunion qu'on a proposé d'en former une à part sous le nom de Loganiacées, samille qui, par les diverses modifications de son péricarpe, répond à la fois à diverses tribus de Rubiacées, et suit en quelque sorte une marche parallèle. Elle appartient donc aux dicotyledones monopétales hypogynes, et peut être ainsi caractérisée : Calice de 4-5 folioles distinctes avec préfloraison imbriquée, ou soudées dans leur plus grande longueur avec préfloraison valvaire. Corolle hypogynique à limbe 4-5-fide, dont les divisions sont de même valvaires ou imbriquées. Etamines insérées sur son tube, en nombre égal et alternes, ou réduites quel-

quelois même à l'unité. Anthères introset, biloculaires, s'ouvrant longitudinalene. Ovaire libre, à deux loges quelquesois setdivisées chacune en deux autres per la n-Cexion de leurs parois, renfermant ducie un ou plusieurs ovules fixés à l'angle isterne, ascendants ou plus sourent pele Style simple terminé par un stigmate iste vis ou plus rarement bilobé. Fruit dans ou capsulaire à déhiscence septiciée, « rurment septifrage. Graines souventailes, pltées ou dressées, présentant, dans l'ax « vers la base d'un périsperme charauss catilagineux, un embryon à cotylédes platconvexes ou foliacés, à radicule climdrique tournée vers le hile ou parallèle. La espèces, presque toutes tropicales, net 🖴 persées sur toute cette zone. Ce sont des 14bres ou des arbrisseaux, très rarement és herbes, à suc aqueux qui les distingués Apocynées, ainsi que les stipules (el les: ordinairement les pétioles de leurs feulle opposées et simples. Les fleurs sont saktaire à l'aisselle de ces feuilles, on bien n propent en corymbes, en panicules milities en terminales.

GENRES.

Tribu I. - Staycants.

Préfloraison de la corolle ordain.

* Fruit charnu.

Strychnos, L. — Rouhamon, Aud. (L. siostoma, Schreb. — Curare, Hunb)—Brehmia, Harv. (Kaniram, Pet.-Th)—Ignatia, L.-f.—Pagamea, Audi.—Gernria, Wall.

** Fruit capsulaire.

Antonia, Pohl. — Labordia, Grafid — Spigelia, L. (Arapabaca, Plan. — Honia. L. — Mitrasacme, Labill. — Polymen. L. — Canola, Pohl.) — Calostyla, Ist. 6. Gray.

Tribu II. — Logamen.

Préfloraison de la corolle imbriqué.

* Fruit capsulaire.

Logania, R. Br. (Buosma, Andr.)—Gr. niostoma, Forst. (Anasser, J. — Aspina. Banks et Sol. — Hæmospermun, Reizul — Usteria, W. (Monodynamis, Gmel)—Lachnopylis, Hochst. — Gelsenium, L.—Pagræa, Thunb.

** Fruit charou.

Kuhlia, Reinw. — Ulania, Don. — Cyrtophyllum, Reinw. — Picrophlæus, Blum. — Gartnera, Lam. (Andersonia, W. — Frutess, DC.) — Sykesia, Arn. —? Codonanthu, Don. — Anabata, W. (Sulzeria, Bam. Sch.).

M. Endlicher a considéré chacune de ces tribos comme une sous-famille qu'il a subdivisée elle-même en tribus, caractérisées par les diverses modifications de leur fruit et de leurs graines, mais représentées chacuse par un très petit nombre de genres ou nême par un seul, ce qui réduit presque leurs caractères aux génériques. D'autres auteurs admettaient d'autres divisions, reetan les premiers genres parmi les Apospéts, ou en séparant plusieurs des sui-1888 (Pigelia, Mitreola, Mitrasacme, Polyremain) pour former une petite famille des princies. Nous avons cru devoir conserter encore celle des Potaliacées, composée des deut genres Potalia, Aubl. (Nicandra, Threb. non auct.), et Anthocloista, Asz., qui officat une corolle à dix lobes avec autant d'etamines opposées, sans rapport par onséquent avec le nombre quaternaire des divisions calicinales, et qui néanmoins sont placées parmi les Loganiées par Endlither.

Ces Pouliées sont remarquables par la presence de sucs résineux auxquels elles i ivent une extrême amertume. Cette même , supriété se retrouve dans l'écorce d'un ritychnos dn Brésil (S. peudoquina), qui al doit son emploi comme succédanée du Quinquina; mais en général, les espèces de er dernier genre sont extrêmement dangereues par la présence d'alcaloïdes célèbres ratre les médicaments ou les poisons les l'us énergiques, la Strychnine et la Bru-'me lls determinent, sans doute en agissant sur la moelle épinière, des contractions dans les muscles telles, qu'à quelques con-Voisions succèdent bientôt la raideur et l'immili. ité, puis l'asphyxie par la suppression des mouvements respiratoires. C'est ce qu'on a lorcasion d'observer quelquesois sur les Chiens vagabonds empoisonnés par les boulettes jetées à cet effet dans nos promenades publiques et préparées avec la noix romque. C'est de celle-ci (périsperme corné de h fraine du Strychnos nux-vomica) et de la

Fève de 5t-Ignace (Ignatia amara) qu'on extrait la Strychnine, qui donne aussi des propriétés à l'écorce de Fausse-Angusture, laquelle paralt provenir également d'un Strychnos, peut-être du Nux-vomica luimême, ainsi qu'au auc de la racine du S. tieuté, poison célèbre sous le nom d'Upas tieuté, dont les Javanais enveniment leurs Aèches. Mais la médecine a su appliquer ces propriétés formidables à un emploi salutaire, et s'est servie de la Strychnine dans les cas où la contraction musculaire paralysée a besoin d'être réveillée par un agent très énergique : seulement, elle l'administre à très faible dose, celle d'une petite fraction de grain. (AD, J.)

LOGE. Loculus. Bot. — Voy. FRUIT, OVAIRE, etc.

*LOHITA, Am. et Serv. (mot sanscrit signifiant rouge). 188. — Synonyme de Macrocheraia. (Bi..)

LOIR. Myoxus. MAN. — Genre de Rongeurs sormé par Schreber, aux dépens der Mus de Linné et des Glis de Brisson, et adopté par tous les zoologistes. Les Loirs sont partie de la grande division des Rats; mais cependant, par quelques uns de leurs caractères, ils se rapprochent également des Écureuils, et viennent ainsi établir un passage entre ces deux groupes naturels de l'ordre des Rongeurs.

Les Loirs ont pour caractères : deux incisives à chaque mâchoire, longues, fortes, plates à leur partie antérieure, anguleuses et comprimées à la partie postérieure : les supérieures coupées carrément, et les insérieures pointues; quatre molaires de chaque côté, se divisant dès leur base en racines: des lignes transverses, saillantes et creuses se faisant remarquer sur la couronne de ces dernières dents : les membres antérieurs, un peu plus courts que les postérieurs, terminés par une main divisée en quatre doigts, libres ou seulement réunis à leur base par une légère membrane, et armés d'ongles arqués, comprimés et pointus; à la partie interne du carpe, on remarque un gros tubercule allongé, garni à sa base d'un rudiment d'ongle plat, et que l'on regarde comme un vestige de pouce. Aux membres postérieurs, les pieds sont terminés par cinq doigts, simplement réunis à la base par une légère membrana; tous ces doigts sont

armés d'ongles arqués, aigus et comprimés, et le pouce, quoique petit, peut s'éloigner légèrement des autres doigts. La queue est allongée et lâche. La pupille est ronde, et susceptible de se contracter comme un point. Le musse est divisé en deux parties par un sillon profond. L'oreille est demimembraneuse. La langue est longue, épaisse, charnue et couverte de petites papilles molles et coniques. La lèvre supérieure est épaisse et velue; les bords de l'inférieure se soudent l'un à l'autre en arrière de la base des dents incisives, et sorment antérieurement une gaine de laquelle sortent ces dents. La paume des mains et la plante des pieds, ainsi que le dessous des doigts, sont recouverts d'une peau très douce; la paume est entièrement nue, et présente cinq tubercules; la plante, également nue, en offre six.

Quelques points de l'organisation interne des Loirs sont connus. Les testicules ne sont pas apparents au dehors: la verge est très courte, cylindrique, et terminée par un gland beaucoup plus grand qu'elle, à demi cartilagineux, étroit, très pointu et en ser de lance. La vulve, placée en avant de l'anus, est percée, au fond de la partie postérieure, d'une large ouverture, à la partie antérieure de laquelle est une petite cavité aveugle. Les mamelles sont au nombre de huit, quatre pectorales et quatre ventrales. Chez ces animaux il n'y a pas, assure-t-on, de cœcum, et ce sait est d'autant plus important que cette portion de l'intestin est presque toujours très développée chez les Rongeurs.

Les Loirs sont des Rongeurs nocturnes de petite taille, que leur robe, garnie d'une épaisse sourrure, et revêtue de couleurs douces et harmonieuses, leur queue entièrement velue, et leur genre de vie ont fait comparer aux Écureuils. Ils habitent les forêts, vivent de saînes, de châtaignes, de noisettes et d'autres fruits sauvages; ils mangent aussi des œuss et même de jeunes oiseaux; quelques uns font de grands ravages dans nos vergers, en y dévorant nos plus beaux fruits. Ils se font un nid de mousse dans le tronc des arbres creux ou dans les fentes des rochers où des murs; ils recherchent de présérence les lieux secs; ils boivent peu et descendent rarement à terre.

Ils s'accouplent sur la fin du printenpi, e sont leurs petits en été; leurs portes su ordinairement de quatre ou cinq petit en croissent vite. Les Loirs sont congen: défendent leur vie jusqu'à la dernier ntrémité; plusieurs animaux, et perimirement les Chats sauvages et les Mute, o détruisent un grand nombre. A l'approx de l'hiver, les Loirs sont dans leurs remis des provisions de fruits pour serviceles nourriture jusqu'au moment de l'espedissement, qui a lieu quand la températur tombe à environ 7 degrés au-dessous de A. Cet engourdissement dure autant qu' la cause qui le produit, et cesse avec k tuil Ouelques degrés de chaleur au-desse a terme que nous venons d'indique sefies pour ranimer ces animaux, et si oa le lez l'hiver dans un lieu bien chaud, ik mi'egourdissent pas toujours; mais appais nous avons observé un Lérot qui, dus un pièce dont la température moyene es d'environ 12 degrés, s'engouréissit pr. fois, et dans d'autres cas, remait ceren été. A l'état sauvage, les Loin e nument si, pendant la saison du freil, la terpérature s'élève, et alors ils consumes le provisions qu'ils ont réunies. Lenqu'il 1985 tent le froid, ils se serrent et se metust et boule pour offrir moins de surface à l'ar. c'est ainsi qu'on les trouve en hira des la arbres creux et dans des trous de mer eque au midi; ils gisent là sans aucus namment sur de la mousse ou des feulle r ches; on peut les prendre et les rouler ses qu'ils remuent ni s'étendent; on # F. vient à les ramener à la vie qu'es le se mettant à une chaleur douce et graint. car ils meurent si on les approche but coup d'un seu un peu trop vis: Disse dans cet état de torpeur, la sensibilit cont. ainsi que plusieurs observateurs outpies assurer. Les Loirs, et principalement k le rot, peuvent assez bien être appril 4. surtout lorsqu'on les prend jeues, Ku peuvent vivre plusieurs années den 18 cages où on les conserve.

On désigne huit espèces comme 15737 nant au genre des Loirs et à celui des 132 phiures, qui en est, au moins, très 1221. si même il ne doit pas lui être réuni; El quatre espèces seulement sont bien coste et doivent nous occuper principalement.

1. Le Loir, Mus glis Gm., le Loir de Busson t. VIII, pl. 24). C'est l'espèce type du genre; a longueur totale du museau à l'anus est l'environ 5 pouces 1/2; elle est d'un gris rendré en dessus, avec les parties insérieures l'un blanc légèrement roussatre; un cercle l'un gris noirâtre entoure les yeux; la queue ret d'un cendré pur, et le dessus des pieds l'un brun noirâtre; ses oreilles sont courtes l'rondes; sa queue, distique et aussi longue que le corps, est entièrêment couverte de l'als longs et épais; elle est très toussue et pais lorte à l'extrémité qu'à la base.

La chair des Loirs est bonne à manger, et

the a le goût de celle du Cochon d'Inde;

c'est tette espèce que les Romains élevaient et qu'ils prenaient soin d'engraisser pour leur table; on mange encore ce Rongeur dans quelques parties de l'Italie, mais on de les nourrit plus pour cela en domesticité. Le Loir habite les contrées méridionales de l'Europe; il vit dans les grandes forêts, qu'il se pratique dans le creux des arbres et les rochers une retraite qu'il garnit de mousse, et où il passe l'hiver, après avoir préalablement sait une provision de nourri-

2 le Lisor, Myoxus nitela Gm., le Lisor ie lission (t. VIII, pl. 25). A peu près de la ு் டி uille que le Loir, quoiqu'un peu plus atti, il est en dessus d'un beau gris roux libeur, landis que les parties inférieures du irps et le bas des membres antérieurs sont i un blanc jaunâtre; le dessus de la tête est laure imbelle; une large bande noire, prenant en arrière du museau, passe sur l'œil et sous l'oreille, et se termine en arrière de el e-ci; la queue, d'abord d'un sauve roux, juis noire en dessus, est blanche aux parties asérieures et sur presque toute son extrénué, qui est terminée par de longs poils; est allongée, oblongue; telle est la ocur des adultes, les jeunes sont simpleneat gris.

Moins sauvage que le Loir, le Lérot fixe a retraite auprès des lieux habités; il fréquente les espaliers, se retire dans les cavisés murs, et se nourrit presque exclusivement de fruit et principalement de pêches, raisins, de pommes, etc.; aussi fait-il grands dégâts dans les vergers. Sa chair est pas bonne à manger comme celle du est.

Le Lérot se trouve dans presque toute l'Europe, en France, en Allemagne, en Italie, en Suisse, etc.

Le Myoxus dryas Schreb., qui a été pris en Géorgie, ne semble à Fr. Cuvier qu'une variété du Lérot.

3. Le Muscardin, Myoxus avellanarius Gm., le Muscardin de Buston (t. VIII, pl. 26). Il n'a pas 3 pouces de longueur du bout du remuseau à l'origine de la queue; ses parties supérieures sont d'un beau blond sauve, et les inférieures sont plus pâles et presque blanches; la queue est sauve, couverte de poils courts, distiques et peu nombreux; les oreilles sont courtes, larges et elliptiques.

Le Muscardin habite la lisière des bois, les taillis et les haies, et, comme l'Écureuil, il se sait un lit de mousse pour l'hiver. Sa chair est désagréable au goût.

Cette espèce est répandue dans presque toute l'Europe méridionale et tempérée; mais elle est moins nombreuse que celle du Lérot.

Le Myoxus murinus Desm., Myoxus Lalandianus Schinz, Myoxus erythrobranchus Sm., Myoxus africanus Shaw, d'une taille de 3 pouces, d'un gris de souris en dessus et un peu plus clair en dessous.

Cette espèce habite le cap de Bonne-Espérance.

4. Le Loir du Sénégal, Myoxus Coupei Fr. Cuvier (Mam., t. III). De la taille du précédent. Il est d'un gris clair légèrement jaunâtre en dessus, et il est au contraire blanchâtre en dessous.

Il se trouve au Sénégal.

Le Myoxus lineatus Temm. est une espèce assez voisine du Lérot, et qui a été rencontrée à Yesso au Japon.

Deux autres espèces qui semblent appartenir à ce groupe, que l'on a distinguées génériquement sous le nom de Graphiurus, proposé par Fr. Cuvier, sont les:

Loir du Cap, Graphiurus Capensis F. Cuv. (Nouv. Ann. Mus.), Myoxus Catoirii F. Cuv. (Dict. sc. nat.), de la taille du Loir; d'un de la taille du Loir; d'un de la taille du Loir; d'un de la brunâtre foncé en dessus, et d'un blanc roussâtre en dessous, avec une large bande d'un noir brun sur les yeux.

Habite le cap de Bonne-Espérance.

Et le Graphiurus elegans Ogilby (Proceed., 1838), qui se trouve sur la côte occidentale du cap de Bonne-Espérance.

On a trouvé des Loirs à l'état fossile. M. Marcel de Serres a découvert dans les cavernes de Lunel-Viel des Muscardins fossiles, et G. Cuvier, dans les plâtres de Paris, a rencontré des Loirs qu'il a nommés Myoxus spæleus et parisiensis. Voy. l'article nongeuns Fossiles. (E. D.)

LOIROT. MAN. — Nom du Lérot (voy. LOIR) dans quelques contrées de la France.

LOISELEURIA, Desv. por. ps. — Syn. d'Azalea, Linn.

LOLIGIDÉES. Loligideæ. MOLL. — Famille de l'ordre des Céphalopodes-Acétabulisères, établie par M. Alc. d'Orbigny, et comprenant les genres Loligo, Sepioteuthis et Teudopsis. Voy. CÉPHALOPODES.

LOLIGO. MOLL. - Voy. CALMAR.

LOLIGOPSIDÉES. Loligopsideæ. MOLL.
— Famille de l'ordre des Céphalopodes-Acétabulifères, établie par M. Alcide d'Orbigny et comprenant les genres Loligopsis, Histio-buthis et Chiroteuthis. Voy. CÉPHALOPODES.

LOLIGOPSIS. MOLL. — Voy. CALMARET. LOLIUM. BOT. PH. — Voy. IVRAIE.

LOLOTIER. BOT. PH. - VOY. PAPAYER.

LOMAN. MOLL. — Adanson donne ce nom (Voy. au Sénég.) à une espèce très commune de Cône, le Conus textilis. (Desh.)

LOMANDRA, Labill. Bot. PR.—Syn. de Xeroles, R. Br.

LOMANOTUS. woll. — Gente de Mollusques gastéropodes nus provisoirement établi par M. Verani, dans la Revue zoologique 1844, pour un animal qui paraît voisin des Tritonies, et même des Plocamocères, d'après quelques caractères. Nous reproduisons ici les caractères génériques, tels que l'auteur les a présentés:

Corps allongé, cunéiforme, gastéropode; tête aussi large que le corps, munie d'un voile frontal portant de chaque côté de petits prolongements tentaculiformes; deux tentacules dorsaux, rétractiles, terminés en massue, et logés chacun dans une espèce d'étui caliciforme; organes de la respiration formés par deux membranes minces et frangées, fixées de chaque côté entre la face dorsale de l'animal et les faces latérales; orifices de l'anus et des organes génitaux comme dans les Tritonies. (DESH.)

*LOMAPTERA () 5/12, frange; πτιρόν, aile). 185.—Genre de Coléoptères pentamères, samille des Scarabéides mélitophiles,

créé par MM. Gory et Percheron (Nonceraphie des Mélitophiles, 1833, t. I, p. 19.17, 43; II, p. 307) et adopté par MM. Burneter et Schaum. Ce dernier auteur (An. 4: la Soc. entom. de Fr., 1845, p. 43, Calague) en énumère 10 esp.; 2 sont originare de la Nouvelle-Guinée, 1 est indigénées de Nouvelle-Hollande, 4 de la Nouvelle-Zénte. et les autres appartiennent à Java et man Philippines. Le type est la L. fasciets lum (bivittata G. P.).

*LOMATIA (la partier, petite frage : 1

— Genre de l'ordre des Diptères backeres, famille des Asiliens, tribu des Asiliens, tribu des Asiliens, établi par Meigen (Eur. Iu., t !!

L'espèce type, L. lateralis, habite pris que lement la France.

LOMATIA (louzittor, petite franți) r. PH. — Genre de la famille des Prousses Grevillées, établi par R. Brown (in lie Transact., X, 199). Arbrissesus de la lie velle-Hollande et de l'Amérique austre. Voy. PROTÉACÉES.

*LOMATOLEPIS (lapa, frage: let. écaille). Bot. PH. — Genre de la famile des Composées-Cichoracées, établi per Carrie (in Dict. sc. nat., XLVIII, 422). Berbo d' l'Égypte. Voy. composées.

LOMATOPHYLLUM (1614, frage , low, feuille). Bot. PH. — Genre de la Le des Liliacées, établi par Willdenov ... Magaz., V, 166). Plantes indigents de la Bourbon. Voy. LILIACEES.

LOMBRIC. REPT. — Dans l'Is; * die méthodique, on a figuré sou « ** 1

Ophidien que l'on rapporte généralement l'Orvet, Voy, ce mot.

pour 1828, résume ainsi leurs principaux aractères:

Annélides sans branchies, à corps genérelement arrondi dans son quart antérieur, dont les anneaux sont beaucoup plus grands et plus rendés, souvent anguleux dans le reste de son étendue, terminé par deux extrémités atténuées, la postérieure assez brusquement, l'antérieure d'une façon plus graduelle. Chacun de leurs anneaux porte en dessous huit soies raides, courtes, crochues et dirigées en arrière, et en dessus, un pore médian; les anneaux les plus antérieurs ont deux de ces pores. La bouche estinfère, munie d'une lèvre supérieure ou antérieure qui constitue le premier segment du corps et se prolonge plus ou moins en forme de trompe, tandis que la lèvre inférieure est sormée par le bord du deuxième segment. L'anus est terminal en arrière et bordé par deux lèvres latérales. Les organes génuaux, visibles au dehors, consistent surtout en deux sentes transversales ou valrules bilabiées (Willis), situées sur le quatorzième on le seizième anneau (Müller), et il existe de plus quelques mamelons, soit devant, soit derrière les valvules; enfin un rensement comme charnu, convexe en dessus, plat et souvent poreux en dessous, occupe un espace un peu plus postérieur et variable ca étendue. C'est à ce rensiement qu'on a donné les noms de selle ou bât (Bardella Redi) et de ceinture.

Auprès des Lombrics et dans la même samille, ou tout au moins dans le même ordre qu'eux, se groupent un certain nombre de genres auxquels cette caractéristique ne convient pas d'une manière absolue. La ceinture manque à plusieurs; le nombre et la disposition des séries de soies ne sont pas les mêmes, et dans beaucoup de cas il est bien dissoile de distinguer si l'on a assaire à na saimal de la samille des Lombrics ou de celle des Nats. Quelques Lombrics sont aquatiques, comme les Nats. Il en sera question ailleurs.

les espèces terrestres de ce genre vivent de présérence dans les lieux humides; elles sont inoffensives, vivent d'humus, et ne sont juire recherchées que par les pêcheurs, qui l'en servent comme d'appâts; quelques sues sont phosphorescentes.

Les Lombrics réunissent les deux sexes,

mais ils s'accouplent néanmoins. Willis l'a très bien aperçu et déterminé. Dugès en a donné une description nouvelle et plus complète, ainsi que de leurs organes circulatoires. Rédi, Bosc, Montègre et beaucoup d'autres ont dit qu'ils étaient vivipares; mais les observations de M. Léon Dufour, de Dugès et de plusieurs naturalistes encore ont mis leur oviparité hors de doute. Leurs œus sont des vésicules à coques cornées, ovalaires ou allongées. Ils ne renserment qu'un ou deux sœtus.

Les observations de Müller avaient depuis assez longtemps démontré la multiplicité des espèces du genre Lombric. Plusieurs de celles qu'il distingue ont en esset été acceptées par les zoologistes qui sont venus après lui; mais quelques unes de celles qu'il indique et plusieurs autres publiées par Othon Fabricius, etc., appartiennent à d'autres groupes d'Annélides. En 1821, M. Savigny présenta à l'Académie des sciences un mémoire ayant pour objet de démontrer que, sous le nom de Lumbricus terrestris ou Ver de terre, Muller et tous les auteurs qui sont venus après lui avaient confondu un assez grand nombre d'espèces que l'analyse zoologique permettait néanmoins de distinguer. Malheureusement ce mémoire de M. Savigny n'est encore connu que par un extrait fort abrégé qu'en a publié G. Cuvier dans son Analyse des travaux de l'Académie des sciences pour la même année. Le célèbre secrétaire perpétuel de l'Académie en parle dans des termes fort élogieux que nous reproduirons:

« L'une des découvertes les plus surprenantes qui aient été saites en zoologie, c'est, dit Cuvier, celle de la multiplicité des espèces de Vers de terre, observée par M. Savigny. Qui aurait jamais pu croire que des animaux si connus, que l'on foule aux pieds tous les jours, et dont on n'avait jamais soupçonné les différences, en offraient cependant de telles qu'en se bornant à ceux des environs de Paris, on pouvait en compter jusqu'à vingt espèces? Cependant cette multiplicité est aujourd'hui certaine, selon l'auteur; et comme ces espèces se trouvent toutes dans nos jardins, et que la plupart y sont communes, chacun peut s'assurer par ses yeux de la réalité et de la constance de leurs caractères. Il n'est même besoin,

pour les distinguer avec certitude et les ordonner entre elles, que de saire attention à trois sortes d'organes parmi ceux qu'elles présentent à l'extérieur, toutes trois, il est vrai, très importantes, puisque l'une sert au mouvement progressif, et que les deux autres concourent à la génération. Ces organes sont: 1° les soies; 2° les deux grands pores découverts sous le ventre par Müller, et que l'auteur nommerait volontiers pores copulatoires, parce qu'il les croit le siège d'une sensation particulière que certains aprendices qui s'y introduisent dans l'accouplement sont propres à exciter; 3° la ceinture ou le rensement situé en arrière des grands pores, avec chacun desquels il communique par un double sillon, et surtout les petites sossettes ou petits pores rangés à chacun de ses côtés. » Cuvier rapporte aussi, d'après M. Savigny, que les espèces étudiées par ce dernier peuvent être partagées en deux divisions principales, suivant que les grands pores sont placés sous le quinzième anneau ou sous le treizième. La deuxième de ces divisions ne comprend qu'une seule espèce nommée Enterion tetraedrum par ce naturaliste. La première, dont il signale dixneuf espèces, est partagée en huit tribus dont il est indispensable que nous donnions ici les caractères abrégés.

1° Les soies sont rapprochées par paires; la ceinture a de chaque côté deux pores qui correspondent chacun à un seul segment, et qui, si l'on compte celui qui les sépare, comprennent les trois pénultièmes. Les glandes séminales, rapprochées du ventre, sont au nombre de deux paires. Les pores dorsaux ne laissent point écouler de liqueur colorée:

Enterion terrestris, B. caliginosum, E. carneum.

2° Les soies sont rapprochées par paires; la ceinture a, de chaque côté, des pores qui correspondent chacun à deux segments; ces corps occupent les quatre segments intermédiaires que la bandelette dans laquelle ils sont compris ne dépasse point. Il y a trois paires d'ovaires; point de liqueur colorée:

Enterion festivum, E. herculeum, E. tyr-tæum, E. castaneum, E. pumilum.

3° Les soies sont disposées par paires, mais peu rapprochées; la ceinture a de chaque côté deux pores contigus qui correspo ndent chacun à un seul segment; ils que cupent les deux segments intermediant que la bandelette dans laquelle ils son: épasse à ses deux bouts. Les glandes semme les, rapprochées du ventre, sont au mabre de deux paires. Il y a trois paires épaires; point de liquent colorée:

Enterion mammale,

The soies sont disposées par paires, mais peu rapprochées. La ceinture a de chaque côté deux pores qui correspondant chacun à deux segments, et qui emper les quatre segments intermédiaires; à la delette charnue dans laquelle ils sont appris s'étend d'un bout à l'autre de cette par ture. Les glandes séminales, rapprochen ture. Les glandes séminales, rapprochen ture, sont au nombre de deux pares. "y a quatre paires d'ovaires. Les porciée dos répandent une liqueur d'un jour et au dont le réservoir antérieur forme un contre au quatorzième segment:

Enterion cyaneum.

ceinture a de chaque côté deut passentigus qui correspondent chacus a un seul segment; ils occupent les deut aniceratièmes, que la bandelette dans laquei a sont compris dépasse aux deux bauts la glandes séminales, rapprochées du du. se au nombre de deux paires. Les parsés saux laissent échapper une liqueur a se plus ou moins fétide:

Enterion roseum, E. fetidum. E 🚌 📬

6. Les soies sont rapprochées par se la ceinture a de chaque côté trais par la correspondent chacun à un seul servei, et qui, si l'on compte ceux qui les par le comprennent les cinq segments in mandiaires. Les glandes séminales, rapprese du ventre, sont au nombre de truble le la quatre paires d'ovaires. Les fait dos laissent écouler une liqueur vert d'un jaune de soufre, dont le reserve térieur forme un demi-collier au quatre paires d'ovaires.

Enterion chloroticum, E. vien 11

7° Les soies sont disposées par parts à ceinture a de chaque côté quatre porc pe correspondent chacun à deux segment, de occupent les huit intermédiaires. Le part des séminales, rapprochées du realit.

u nombre de quatre paires. Il y a quatre sires d'ovaires. Les pores du dos répandent ne liqueur d'un jaune clair, dont le résersir antérieur forme un demi-collier au patorzième segment:

Exterior icterium, E. opimum.

8° Les soies sont également espacées, très kartées. La ceinture a de chaque côté trois mes contigus qui correspondent chacun à m seul segment, et occupent ses trois deriers. Les glandes séminales, rapprochées la dos, sont au nombre de trois paires. Il trois paires d'ovaires; point de liqueur slorée:

Enterior oclaedrum, E. pygmæum.

Depuis que cette analyse du travail de Il. Savigny a été imprimée, Dugès a sait multre, dans le t. XV des Ann. des sc. w., publiées en 1828, quelques observaiem également relatives aux espèces de ambrica les plus rapprochées du L. terresri, mis qui vivent aux environs de Montellier. Il en a distingué six, sans pouvoir rprodust assirmer qu'elles soient préciséneal disérentes de celles des environs de 'aris, dont il vient d'être question. Voici omment il les appelle: Lumbricus gigas, I trepezoides, L. anatomicus, L. complarelu (pent-être l'E. octaedrum Sav.?), .. emphisbana (peut-être l'E. tetraedrum isv.?), L. teres. Dugès a remarqué que le . gyas stieignait quelquefois 18 pouces le longueur et une grosseur égale à celle la petit doigt.

M. Savigny, dans son Système des Annéides, amit proposé de nommer Enterion le pure de Lombrics qui réunit les L. terresru et les espèces consondues sous ce nom. C:. ce mot.

Le même savant a encore établi (loco d'alo) deux genres de Lombrics sous les lors de llypogmon et Clitellio. Voici d'abord es caractères du premier :

lime son. Bouche petite, à deux lèvres; a lette supérieure avancée en trompe, un en lancéolée, sendue en dessous; l'inséreure très courte. Soies longues, épineurit les aigues, au nombre de neus à tous segments, une impaire et quatre de laque côté réunies par paires; sormant sules ensemble, par leur distribution sur corps, neus rangs longitudinaux, savoir:

un supérieur ou dorsal, quatre exactement latéraux et quatre inférieurs. Corps cylindrique, obtus à son bout postérieur, allongé, composé de segments courts et nombreux, moins serrés et plus saillants vers la bouche que vers l'anus; dix des segments compris entre le vingt-sixième et le trente-neuvième rensiés, s'unissant pour former à la partie antérieure du corps une ceinture. Le dernier segment pourvu d'un anus longitudinal.

L'espèce type de ce genre, Hyp. hirtum Sav., p. 104, est des environs de Philadelphie.

CLITELLIO. Le Lumbricus arenarius d'Othon Fabricius et son L. minutus n'ont que deux rangs de soies. « Ce caractère me paralt, dit M. Savigny, sussire pour les saire distinguer génériquement sous ce nom. »

C'est auprès des Clitellio qu'il faut placer les Enchytræus de M. Henle, dont l'espèce type a été très bien décrite et figurée par ce naturaliste dans les Archives de Muller pour l'année 1837. Cette espèce est de fort petite taille.

M. Johnston (Zool. journ., III, 326) decrit trois espèces de Lombrics d'Angleterre; mais les espèces européennes de ce genre sont loin d'être encore suffisamment connues, et celles des autres parties du monde le sont encore beaucoup moins; on ne possède même à leur égard que des renseignements à peu près insignifiants. On sait cependant qu'il en existe d'assez grandes, et l'on en a rapporté des parties chaudes de l'Amérique qui n'ont pas moins d'un mètre de longueur. Il en existe de semblables dans l'inde, et il a été trouvé dans l'île de Ceylan une grande espèce de Ver de terre dont on a proposé de faire un genre sous le nom de Megascolex. (P. G.)

LOMBRICINÉS. Lumbricina. Annél.— M. Savigny, dans son Système des Annélides. désigne ainsi l'ordre dans lequel prénd place le genre Lombric, et celui des Échiures. formant chacun une samille distincte. (P.G.)

LOMBRICS. Lumbrici. ANNÉL.—M. Savigny donne ce nom à la famille d'Annélide« qui comprend les Lombrics, animaux vulgairement appelés Vers de terre. Voy. Louisic.

*LOMBRINÈRE. Lumbrineris. Annél.— Genre de la famille des Eunices, établi par M. de Blainville (Dict. sc. nat., t. LVIII, p. 486, 1828), et qui comprend actuellement une douzaine d'espèces.

Les Lombrinères ont le corps lombriciforme, la bouche multidentée et les appendices parfaitement similaires, ne différant que de grandeur, composés d'un faisceau de soies simples disposées en éventail, et sortant d'une gaine pédonculée pourvue de deux mamelons subsquameux, le postérieur au moins double de l'antérieur. (P. G.)

LOMECHUSA (λωμα, frange; χύσις, action de répandre). 188. - Genre de Coléoptères pentamères, samille des Brachélytres, tribu des Aléochariniens, créé par Gravenborst (Monographia, p. 178) et généralement adopté. Ce genre ne se compose que de 4 espèces européennes: L. strumosa F., emarginala Pk., paradoxa Grav. et inflala Zettersted. Toutes vivent en société avec diverses espèces de Fourmis, et, depuis qué le hasard nous a sait découvrir une nichée de la paradoxa en compagnie de ces hyménoptères, nous avons eu occasion d'y rencontrer aussi les trois premières espèces en nombre assez considérable. Ce fait que nous avons consigné le premier a amené la découverte d'autres espèces de la samille des Brachélytres vivant parmi ces Fourmis, et qui jusqu'alors étaient incondues ou paraissaient être fort rares. Mais on ignore encore si les Lomechusa, aussi bien, du reste, que les autres Brachélytres, sont nuisibles ou utiles aux Fourmis. La faculté qu'ont ces Insectes de répandre des gouttelettes par les franges de leurs poils (d'où le nom de genre a été tiré), aurait-t-elle quelque analogie avec les observations saites sur les Claviger? Cela serait un sait intéressant à constater.

LOMENTACÉES. Lementaces. not. Pr.
—Linné, dans son second Catalogue, des Familles naturelles, où il a donné à chacun un nom particulier, emprunté tantôt à l'un de ses genres, tantôt à quelqu'un de ses caractères les plus saillants, a désigné sous celuici un assemblage de genres de Légumineuses correspondant en partie aux Cæsalpiniées. Il se trouve donc en contenir un certain nombre où le fruit ne se partage pas en une série d'articles monospermes, tandis qu'au contraire plusieurs de la famille voisine, qu'il nomme Papilionacées, offrent ce caractère, de telle sorte que le fruit lomentacé "'en est

pas un exclusif ni général pour ce groca, quoiqu'il serve à le désigner. (Ab. 1.)

LOMENTARIA (lomentum, farine). III. ca. — Genre d'Algues Floridées établi pr. Lyngbye (Hydrophyt., 101) pour des Algue marines cylindrinques, celluleuses, arablées ou caulescentes à la partie inférieur, souvent couvertes d'un enduit mucitagises hyalin, à reflets d'or ou de pourpre. On marine de la connaît 11 espèces, réparties par Esdiches (Gen. pl. suppl., t. III, p. 42) en 2 secures, qu'il nomme: Chondria et Buciada. Ces plantes croissent en grande partie dus les contrées extratropicales.

*LOMIE. Lomis. crust. — Genre de la retion des Décapodes anomoures, de la fraile
des Aptérures, de la tribu des Hembes,
établi per M. Milne-Edwards sur un peté
Crustacé confondu jusqu'ici avec les Perollanes, auxquelles il ressemble en effet leucoup par la forme générale, mais éet à
diffère par plusieurs caractères tres imprtants, tels que la conformation de le ques,
des antennes, etc., etc. La seule especteunue est la Lomis minissis, Lomis biru Lant.
(Edw., Hist. nat. des Crust., t. Il. p. 186).
Cette espèce a été reucontrée des les mess
de l'Australasie.
(Il. L.)

LOMPE ou LUMP. rous.—Gent à l'ordre des Malacoptérygiens subindues, famille des Discoboles, établi par l'ins (Règ. anim., L. II, p. 346) aux dépas de Cycloptères, dont il diffère par un cerp plus épais, par une première dornée plus de moins visible, à rayons simples, et un reconde à rayons branchus vis-à-vu l'aux conde à rayons branchus vis-à-vu l'aux l'aux

On n'en connaît qu'une espece, le lans (Cyclopterus lumpus L.), valgarement nommé Gros-Mollet. Il vit, surteus des la manux gélatineux.

*LOMVIA. ois. — Sous-genre subi se Brandt sur le Guillemot à especies : se Troile).

LONAS. not. pu. — Genre de la las de des Composées - Sénécionidées, subt par Adanson (Fam., II, 118). Herbes de la Méditerranée. Voy. consums.

*LONCILEA (1.7X2, lance) 125.—ich de l'ordre des Diptères brachoceres, fach des Musciens, tribu des Muscides, cubu pa Fallen, qui lui donne pour espece type à nagne.

LONCHERES. MAM. — Genre de Rongurs créé par Illiger, et comprenant des esices placées généralement dans les genres schimys et Nelomys. You, ces mots. (E.D.) LONCHITIS (loggitus, nom grec de la slank). not. ca. — Genre de la famille des Polypodiacées-Polypodiées, établi par Linné Gm., n. 1177). Fougères des régions troicales du globe. Voy. Polypodiacées.

LONCHIURE. Poiss. — Voy. Lonchure. LONCHOCARPUS (λόγχη, lance; καρ-हां, sruit). вот. Ри. — Genre de la samille its Papilionacces-Lotees, établi par H. B. hand (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., (1, 383). Arbres de l'Amérique tropicale. Oy. PAMILIONACEES.

LONCHOPHORUS, Germar. ins. — Syn. !e Phaneus, Mac-Leay.

LONCHOPHORUS (λογχοφόρος, inte une lance). 188. — Genre de Coléoptères Firamères, famille des Curculionides gonatoicres, division des Érirhinides, établi par Lous (Annales de la Soc. entom. de France, im. I, pag. 21), et adopté par Dejean et Thanbert (Gen. et sp. Curculion. syn., i. ill, p. 391; VII, 2° part., pag. 293). Ce sense est composé de 5 espèces toutes améficaines.

"LONCEOPTERA (λόγχη, lance; πτερόν, uie). ms. — Genre de l'ordre des Diptères Frachocères, samille des Musciens, tribu des Platypezides, établi par Meigen (tome IV, MG 107). Ce g. renferme un assez grand nombre de petites espèces, vivant dans les leur squitques. La L. lutea, espèce type, esi commune dans toute l'Europe.

LONCHOPTERIS (λόγχη, lance; πτίρις, lougére). 101. PH. — Genre de Fougères sosiles, établi par M. Ad. Brongniart (Prodr., ¹⁹), qui le caractérise ainsi : Fronde plulieun sois pinnatiside; pinnules plus ou moins adhérentes entre elles à leur base, "Itendes par une nervute mojenne; nerlures secondaires réticulées.

Ce sense renserme 3 espèces (L. Bricii, Agosa et Mandelli), qui sont partie des erains bouillers.

LONCHOSTOMA (link, lance; etéma, everture). Bor. PH. — Genre de la pehe samille des Retziacées, établi par Willtrem (in Act. Holms., 1818, p. 3:9,

" chorea, indigène de France et d'Alle- | t. X). Arbrisseaux du Cap. Voy. RETZIA-CÉES.

> *LONCHURE. Lonchura (λόγχη, lance; ούρά, queue). ois.—Genre de la famille des Fringillidées, dans l'ordre des Passereaux, établi par Sykes sur des espèces qui ont un bec robuste, court, large, aussi baut que large à sa base ; à mandibule supérieure entamant les plumes du fronten formant un angle, et décrivant un arc vers le crane ; à queue étagée et lancéolée, et à tarses grêles.

> Les Lonchures se trouvent dispersés dans les g. Fringilla, Loxia et Emberiza de la plupart des auteurs. Ces oiseaux ont les habitudes sociales de la plupart des espèces de la samille à laquelle ils appartiennent; ils se nourrissent d'herbes et de semences. Le Lonchure cheet s'empare fréquemment, diton, des nids du Tisserin des Philippines, pour s'y loger, et compose le sien de Graminées.

> Les Lonchures habitent principalement les montagnes des grandes îles de la Sonde; une seule est africaine. On en connaît huit:

- 1. Le Lonchure leuconote, L. leuconola Syk., Fr. leuconota Tem., à baguettes des plumes du dos blanches. Habite le Bengale.
- 2. Le Lonchure Épervier, L. nisoria Syk., Fr. nisoria Temm. (pl. col., 500, f. 2). Croupion marbré de gris et de brun. Même habitation.
- 3. Le Lonchure churt, L. cheet Syk. Croupion blanc. Habite les Philippines.
- 4. Le Lonceure quinticolore, L. quinticolor Syk., Loxia quinticolor Vieill. (Ois. ch., pl. 54). Croupion orangé pur. Habite les Moluques.
- 5. Le Lonchure verniculé, L. variegata Syk., Lox. variegata Vieill. (Ois. ch., pl. 51). Croupion finement vermiculé de noir. Même habitation
- 6. Le Lonchure Gris, Lox. cantans Vieill. (Ois. ch., pl. 57). Plumage d'un blanc roux. Habite le Sénégal.
- 7. Le Lonchure Binglis, Fring. prasing Horsf. (Trans., XIII, 161). Croupion écarlate. Habite Sumatra.
- 8. Le Lonceure Longicone, Fring. sphecura Temm. (Buff., pl. enl., 101, f. 2). Habite Java et le continent indien. (Z. G.)

*LONCHURE. Lonchurus (λόγχα, lance; εὐρά, queue). Poiss. - Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, samille des Sciénoides, établi par Bloch, et adopté par MM. Cavier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. V, p. 192). Ces Poissons sont très voisins des Ombrines, dont ils ne différent que par un barbillon double. On en connaît 2 espèces: L. barbatus et depressus Bl.

*LONDESIA. nor. PH.—Genre de la famille des Atriplicées (Chénopodiées)-Chénopodées, établi par Fischer et Meyer (Index nom. hort. petropol., 1835, p. 40). Herbes des bords de la mer Caspienne. Voy. Atri-PLICÉES.

*LONDRA, Sykes. ois. —Sya. de Calandra, Less. Voy. ce mot et alouetts. (Z. G.) LONGIBANDE. man. — Nom d'une espece de Chat. Voy. ce mot.

LONGICAUDES. ois. — Famille de l'ordre des Gallinacés, établi par M. de Blainville (Tabl. du Règ. anim.), pour des espèces de cet ordre, qui ont, comme les Faisans, une queue plus longue que le corps. (Z. G.)

LONGICONES. ors. — Section établie par M. Temminck, dans son genre Gros-Bec (Fringilla), pour les espèces qui ont un bec en cône droit, long, comprimé et à pointe aigué. Cette section renferme les Tarins, les Chardonnerets et les Sénégalis. (Z. G.)

LONGICORNES. Longicornes. 183. — Famille de Coléoptères subpentamères (tétramères des auteurs), établie par Latreille.

lis ont le dessous des trois premiers articles des tarses garni de brosses; les deuxième et troisième en cœur, le quatrième prosondément bilobé, et un petit nodule simulant un article à l'origine du dernier. La languette, portée par un menton court et transversal, est ordinairement membraneuse, en forme de cœur, échancrée ou bifide, cornée et en segment de cercle très court, et transversal dans d'autres. Les antennes sont filiformes ou sétacées, le plus souvent de la ;·longueur du corps au moins, tantôt simples dans les deux sexes, tantôt en scie, pectinées ou en éventail dans les mâles. Les yeux d'un grand nombre sont rénisormes, et entourent ces antennes à leur base. Le corselet est en sorme de trapèse, ou rétréci en avant dans coux chez qui les yeux sont ar-'Youdis, entiers ou peu échancrés. Dans te cas, les pieds sont longs et gréles, les turnes effengés. Le corps est long ou ovabire. Les femelles ont l'abdomen terminé per un oviducte tubulaire et corné. Les Longicornes produisent un petit se se (ceux-ci appartiennent ordinairement a tribu des Cérambycins) par le fretent du pédicule de la base de leur stème contre la paroi intérieure du conset.

M. Serville, qui a fait une étale un particulière des insectes de cette lun (Ann. de la Soc. ent. de France, t. l. 172 pag. 118-201; t. II, 1833, pag. 525.75 t. III, 1834, p. 1-169; t. IV, 1833, pag. 1-99, 197-228), a donné les caracters la bon nombre de genres qu'il a foolé, de ceux qu'il a adoptés, tout en minuse les quatre tribus de Latreille, celu ce Prioniens, Chamans e les rattes.

Prioniens, les Cérambycins et le Laixres, dent les yeux sont échancis a me
formes, et reçoivent la base des autme
fa tête est enfoncée jusqu'aux yeu des
corselet, sans rétrécissement ni cu disince.
La deuxième section comprend les Lepuiss
qui ont les yeux arrondis, entien et per
échancrés, et les antennes insérée et leur faible échancrure, et la the prince
postérieurement derrière les yeu, et pr
trécie brusquement en manière èt en, i à
jonction avec le corselet.

M. Mulsant, qui, dans son fint at à Coléopt. de France, Longicorne, 1839. « vrage d'un grand mérite, s'est emplé cette famille, partage les Longicorne e trois groupes, savoir : les Processant dont la tête est penchée en avant; les mockenations, à tête verticule or infine et les Déreichemations, à tête sépue. » une sorte de cou, du prothorat, qu'es retréci en avant.

L'auteur introduit dans les Problès trois familles : celles des Spondien des Prioniens et des Cérambycins; den le l'anocéphalides, deux familles : celle de la miens et Superdins, et dans les Détails lides, encore deux familles : celle de la gions et Lepturiens. Il dispose reside familles par branches, lesquelles resides les genres.

Dans la méthode de Limé, es justs forment les genres Cerambys, Lapre, le cydalis.

Fabricius, Olivier, Latreil' \ Pales

laisant, etc., etc., ont créé successivement is genres qui aujourd'hui sont généralement adoptés. Dejean, dans la 3° édition de on Catalogue, a formé, avec des espèces exoiques, de nonvelles coupes qui lui ont paru a pouvoir rentrer dans celles déjà établies. Pepuis, M. Newman (The Entomologist—Intomological Magazine) créa, avec des essects de la Nouvelle-Hollande, des Philipmes, etc., etc., un assez grand nombre lautes genres. Le relevé des genres dénus ou indiqués dépasse aujourd'hui 520, t celui des espèces est de 4,000 à 4,500.

les Longicornes sont les plus grands, les les preieux des Coléoptères. Leurs couleurs ou variées, quelquesois très vives. Le Timus gipanteus F., Remphan serripes F. Prunus Hayesi Hope), Macrodonta cervicories lengimanus, ont plus de 10 millimètres de longueur sur 50 de lartur; le plus petit n'a pas moins de 2 milmetres sur 1 de largeur.

Leurs larres sont molles, allongées, blanbiles. Le corps est presque quadrilatère, ilaté et déprimé à la partie antérieure. Il compose, outre la tête, de douze segmats; le premier (prothorax) surpasse les uvants en grandeur. Quelques unes de ces res sont apodes, ayant des mameions ou evalions tuberculeuses rétractiles, qui vatat par le nombre et la position, et servent la progression. D'autres sont pourvues de puds écailleux, très courts, disposés par ure a la partie inférieure des trois preers auseaux; dans la plupart de ces derers, la brièveté des organes du mouveent at encore suppléée par divers mameis. De chaque côté du corps sont neuf smales. Le premier, le plus grand de tous, ut sur le deuxième segment, est presque le point de jonction de celui-ci avec le fredent; les autres existent sur les quarne, ciaquième, sixième, septième, huime, neuvième, dixième et onzième seg-NJ.

léte plus étroite que l'anneau protherane, sinueusement découpée sur le bord rieur, armée de mandibules cornées ou lées, de manière à perforer le bois le 1 dur. Labre presque coriace, membran, transversal, semi-circulaire ou cordine; mâchoires terménées par un seul 1, munies chacune d'un pelpe composé de trois à quatre articles, en cône droit ou renversé, cylindriques ou filiformes; languette portant également deux palpes, et formée de deux ou trois pièces; antennes peu apparentes ou rudimentaires dans plusieurs, composées dans d'autres de deux à quatre articles contigus, décroissant successivement de grosseur, plus ou moins rétractiles, susceptibles, suivant la volonté de l'animal, de s'engalner les uns dans les autres. Près du côté extérieur, on aperçoit un à trois points globuleux brillants, enchâssés dans les bords de la tête; ils semblent représenter l'organe de la vue.

Ces larves, désignées par Duméril sous le nom de Lignivores ou de Xylophages, vivent toutes aux dépens des végétaux; elles habitent l'intérieur des arbres ou des plantes dont la durée est assez longue pour entretenir leur existence.

Plusieurs se contentent de ronger l'écorce en rampant sur l'aubier; la plupart entament les couches ligneuses ou s'y enfoncent profondément; d'autres s'attachent exclusivement à la substance médullaire. Les unes creusent les branches ou les rameaux; les autres le tronc et les racines, ou rongent, jusqu'à les mettre en poussière, les souches abandonnées dans la terre. Elles réduisent souvant à une très saible épaisseur la couche qui les sépare de l'extérieur, et au lieu de rejeter au debors le détritus de leurs aliments, elles en garnissent les galeries qu'en avançant elles laissent derrière elles. Si la matière est ligneuse ou solide, la vermoulure produite remplit à peu près ces canaux. Si la substance doit, comme la moelle, être réduite, par le travail de la digestion, en un volume peu considérable, ils restent plus ou moins vides, et leur fourniment, en cas de besoin, une sorte de moven d'échapper à leurs ennemis, en leur permettant de chercher un resuge du côté opposé à celui de l'attaque.

Quelquesois ces larves vivent solitaires dans les tiges de certaines plantes; mais elles habitent toujours en nombre plus ou moins grand un voisinage rapproché. Leur éloignement réciproque sur le même végétal n'est soumis à aucune règle; ordinairement, les distances qui les séparent sont proportionnées à la nourriture nécessaire à chaque individu, jusqu'à son accroissement.

Cependant cette loi semble quelquerois mise en oubli, et quand la matière à ronger devient moins abondante, et que les larves, trop nombreuses, traversent des conduits contigus aux leurs, des combats ont lieu, dont la suite est la mort pour l'un des champions. Elles se déciment ainsi jusqu'à ce que leur nombre soit réduit à des proportions convenables.

Avant d'arriver à l'état de nymphes, ces larves changent plusieurs sois de peau. La durée de leur vie, sous leur première sorme, est ordinairement d'un à trois ans; mais cette durée est variable jusque chez les individus d'une même ponte, soit par suite de leur position individuelle, d'accidents imprévus, de causes atmosphériques, ou dans un but secret de la nature pour conserver et perpétuer chaque espèce.

Avant de quitter leur figure vermisorme, la plupart agrandissent leur demeure, se pratiquent une sorte de niche ovoïde; celles qui habitent les tiges des plantes serment, avec un bouchon serré, les deux extrémités du tuyau où elles doivent s'arrêter. Certaines espèces désertent les écorces et se creusent une couche dans les parties ligneuses; d'autres, qui avaient poursuivi leurs travaux jusqu'au cœur des arbres, se rapprochent au contraire de l'extérieur.

Sous la forme de Nymphes, elles présentent toutes les parties propres à l'insecte parfait; mais plusieurs n'ont pas le développement dont elles sont susceptibles. Les élytres sont raccourcies et déhiscentes; la tête est insléchie; les antennes sont couchées et recourbées sous la poitrine; les pieds recourbés en dessous ou saillant anguleusement sur les côtés. Quelquesois l'abdomen est terminé par des espèces de crochets destinés à donner, plus tard, à l'animal la faculté de se cramponner, afin de se dépouiller avec plus de facilité de son enveloppe. Ces nymphes restent dans une sorte de léthargie. Cependant, si on les inquiète, elles font mouvoir avec facilité leurs segments abdominaux. Huit ou quinze jours suffisent à la plupart pour se transformer en insectes parfaits.

Quand ces insectes s'occupent à se frayer un chemin pour arriver au jour, il arrive quelquesois que la sécheresse a durci tellement les parties qu'ils ont à persorer qu'ils s'épuisent en efforts et périssent dans le trou. D'autres, éclos trop tard dans le tomne, attendent le retour du printere pour sortir. Les espèces nocturnes rentes, pendant le jour, dans les trous où elle a pris naissance; les autres les quittent par toujours.

Quelques Longicornes exhalent des ciens suaves; telles sont, chez nous, les irrs moschata, rosarum, suaveolens, etc. a Amérique, les Callichroma, et en Amérique, comme un mets exquis. On cit mai comme tel plusieurs espèces de Procus d'Amérique, tels que le Stenodonts important de Callichromis F., à l'île de Cuba; le Incharpini Chev., au Mexique, et la Mar de cervicornis F.-Serv., au Brésil et à Capazz.

M. Léon Dusour remarque que, pir lez tube alimentaire, ainsi que par la copor tion des vaisseaux bépatiques, ces assen ressemblent aux Mélasomes; contre l'opine de M. Marcel de Serres, il nic l'euser d'un gésier. Le tube alimentaire, le prosonuent hérissé de papilles, est prose s'au jabot, mais moins ou peu pronosci dant le Lamiaires ou Lepturètes, qui, dans la production de Latreille, terminent cette land. Les testicules sont constitués par és creules ou des sachets spermatiques, dans pédicellés, assez gros, et dont le maire varie suivant les genres.

*LONGICOXES. Longicari. 18MM. Amyot et Serville (Ins. hémign., se Buff.) désignent ainsi un peut grosse la famille des Réduviides corresponded notre groupe des Émérides, et comprese seulement les genres Emera, Lauriseite Ploiaria.

*LONGILABRES. Longilabr. 11103 —
C'est une race du g. des Clubione 175 no.
mot), établi par M. Walckenaër, et des 12 seule espèce qui la compose est renserate par la lèvre allongée, coupée en igné des à son extrémité, et à côtes presque par lèles. La Clubiona sava, Walck, est les représentant de cette race.

[] [] []

LONGIMANES. Longiment. ALCS - M. Walckenaër emploie ce nom per est gner dans le genre des Attes une la dont les principaux caractères seat é res la pattes allongées, égalant près de tres la

mte la longueur du corps; dont les artites se replient les uns sur les autres, et lont le fémoral est dilaté en forme de rame. L'Attus phrynoides Walck. est le seul représentant de cette famille. (H. L.)

*LONGINA. INS.—Genre de l'ordre des Dipteres brachocères, famille des Musciens, tube des Muscides, établi par Wiedmann (Aus. Zw., t. II, p. 554). L'espèce type, L. abdominalis, habite le Brésil.

LONGIPENNES. Longipennes. 018. — G. Cuvier et M. Duméril ont établi sous ce nom, dans l'ordre des Palmipèdes, une samile qui comprend les oiseaux de haute mer, c'est-à-dire coux qui, doués d'un vol élendu, ont la faculté de s'avancer en mer à des distances excessivement éloignées des places. Leurs ailes sont très longues, leur pouce est libre ou nul, et leur bec est sans destelure. Cette familie renferme les genres Petrel, Puffin, Pélicanolde, Prions, Albatros, Mouette, Goëland, Stercoraire, Sterne, Noddi et Bec-en-Ciseaux. M. Lesson s'est égolement servi du nom de Longipennes pour l'appliquer à une tribu qui comprend trois samilles, celle des Syphorhiniens ou Procellaires, celle des Hydrochélidons ou Sternes, et celle des Pélagiens ou Phaétons. Abstraction saite de cette dernière, la tribu des Longipennes de M. Lesson n'est que la reproduction de la famille établie sous le Dême nom par Illiger et G. Cuvier. (Z. G.) LONGIROSTRE. Longirostris. REPT. -

Carier. Voy. CROCODILE. LONGINOSTRES. Longirostri. ois. — Famillede l'ordre des Échassiers créée par G. Curier et composée d'une soule d'oiseaux de rirage, que Linné rangeait dans les genres Scolipax, Tringaet Vanellus. Tous les Longirostres de G. Cavier ont à peu près les mêmes sormes, les mêmes habitudes et souvent les mènes distributions de couleurs. Ils se caractérisent en général par un bec grêle, long et faible, qui ne leur permet guère que de souller dans la vase pour y chercher les Vers et les petits Insectes. Les genres Ibis, Courlis, Bécasse, Rhynchée, Barge, Maubèche, Sanderling, Pélidne ou Alouette de mer, Cocorli, Falcinelle, Combattant, Eufinorhynque, Phalarope, Tourne-Pierre, Che-Valier, Lobipède, Échasse et Avocette, com-Prient cette samille. M. de Blainville a aussi

Sous-genre de Crocodiles ainsi nommé par

établi une samille des Longirostres dont le genre Turdus est le type. (Z. G.)

*LONGISACTES. Longisacti, Am. et Serv.iks.—Synonyme de Scutellériens. (Bl.)

*LONGITARSUS, Latreille. Ins.—Syn. de Teinodactyla, Chevrolat, et Thyamis, Stephens. Voy. ces mots. (C.)

*LONGITRONCS. Longitronci. ARACEK.

—Ce nom désigne, dans le tome Ier des Ins. apt. par M. Walckenaër, une race dans le genre des Dolomèdes, et dont la seule espèce qui la compose a les yeux latéraux de la ligne antérieure égalant ou surpassant en grosseur ceux de la ligne du mílieu. La lèvre est carrée. Le céphalothorax est ovale, allongé et convexe. L'abdomen est ovale, étroit et peu allongé. La Dolomède de Dufour, Dolomedes Dufourii, est la seule représentante de cette race. (H. L.)

LONG-NEZ. MAM. — Nom vulgaire du Nasique. Voy. ce mot. (E. D.)

LONG-NEZ. REPT.—Un Serpent du genre Typhlops (voy. ce mot) porte vulgairement ce nom. (E. D.)

LONICERA. BOT. PH. — Voy. CHÈVRE-FEUILLE.

*LONICÉRÉES. Lonicereæ. Bot. PH.—
Plusieurs auteurs ont donné ce nom à la famille des Caprisoliacées (voy. ce mot); d'autres, comme nous l'avons sait, le réservent pour désigner l'une des deux tribus dans lesquelles on la partage. (AD. J.)

LONIER. MOLL. — Adanson (Voyage au Sénégal) désigne ainsi une coquille rangée par Gmelin dans le g. Troque, sous le nom de Trochus griseus. (DESH.)

LONTARUS, Rumph. Bot. PH. — Syn. de Borassus, Linné.

LOOSA. BOT. PH. - Voy. LOASA.

LOPEZIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des OEnothérées-Lopéziées, établi par Cavanilles (Ic. I, 12, t. XVIII). Herbes ou sous-arbrisseaux du Mexique. Voy. ŒNOTHÉRÉES.

*LOPÉZIÉES. Lopezieæ.Bot.PH.—Tribu des Onagrariées (voy. ce mot), ainsi nommée du genre Lopezia, qui lui sert de type.

(AD. J.)

LOPHA (λόφος, crête). Ins.—Sous ce nom de genre, fondé par Megerle, Dejean a établi sa neuvième division du grand genre Bembidium. Les espèces qui s'y rapportent sont au nombre de six. Cinq sont propres à

l'Europe, et une est originaire des États-Unis. (C.)

LOPHANTHUS (lópos, aigrette; évêos, fleur). Bot. PH. — Genre de la samille des Labiées-Népétées, établi par Bentham (in Bot. Reg., n. 1282). Herbes de l'Amérique boréale et de la Sibérie orientale. Voy. Labiées. — Forst., syn. de Waltherie, Lian.

*LOPHATHERUM (λόφος, aigrette; ἀθήρ, épi). 2017. PH.—Genre de la famille des Graminées-Featucacées, établi par M. Ad. Brongniart (in Duperr. Voy., 49, t. VIII). Gramens d'Amboine. Voy. GRAMINÉES.

*LOPHIA, Desv. Bor. PH. — Syn. d'Alloplectus, Mart.

LOPHIDIUM, Rich. nor. rs. — Syn. de Schizæa, Smith.

*LOPHIDIUS (lopidior, petite crête). Ins.
— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, créé par Dejean (Species général des Coléoptères, t. V, p. 801). Deux espèces rentrent dans ce genre: les L. testaceus et brevicollis Dej., originaires de Sierra-Leone. (C.)

*LOPHIOCEPHALA. ANNÉL. — Genre d'Annélides à soies qui paralt avoisiner la famille des Lombrics et des Naïs. Il a été établi par M. Costa (Ann. sc. nat., t. XVI, 1841) pour une espèce de la baie de Naples, que l'auteur appelle L. Edwardsii. (P. G.)

LOPHIODON (λόφος, crète; δδούς, dent). MAM. Foss. — Genre de Pachydermes fossiles, voisin du genre Tapir, dont les dépouilles se rencontrent dans les terrains tertiaires moyens et supérieurs, établi par M. Cuvier dans le 2° vol. de ses Recherches sur les ossements fossiles.

La dentition des Lophiodons se compose, comme celle des Tapirs, de 6 incisives et 2 canines à chaque mâchoire; de 7 molaires de chaque côté à la mâchoire supérieure et 6 à l'inférieure. Il existe un espace vide assez étendu dans quelques espèces entre la canine et la première molaire.

Les molaires offrent aussi, comme dans les Tapirs, des collines ou des crêtes transversales d'où le nom générique de Lophiodon a été tiré; mais elles dissèrent de celles de ces derniers par la plus grande obliquité de leurs collines, par l'absence d'une seconde colline dans les premières molaires supérieures, et par la présence d'une troisième à la dernière molaire d'en bas.

Tous les es connus du reste du squédu annoncent des rapports sensibles ann a Tapirs, les Rhimocéros, et à quelque épui avec les Hippopotames.

Il a été trouvé des essements de ce mmaux dans un grand nombre de colosustiaires de France, aux environs d'aut, département de l'Aude, dans une some poudingue; aux environs d'Argente, & partement de l'ladre, dans une espera marne; au Bestley, près Buchsveils, ipartement du Bas-Rhin, dans un ciem compacte; aux environs de Soissons, kyatement de l'Aisne, dans une sabler, s Montabusard, département du Let. dans une pierre marneuse; sur envirus k Montpellier; aux environs de Lass: au la montagne des Éparmailles à Prom dans le calcaire grossier des entire t Paris et dans la colline de Sense, épis ment du Gers.

Les espèces de Lophiodon sont nontreses; Cuvier en compte trois à Issel, au sont: le Loph. Isselense, d'un tiens plus grand que le Tapir des Indes; cette espinante contrait aussi à Argenton et à Samue; le Loph. tapirotherieum, de la taille la l'apre d'Amérique; on la trouve aussi à Epplesheim; le Loph. occitanum, moistre l'apre tiers que le précédent.

semblable à celle d'Issel, quaire mon dissérentes: le Loph. medium, de la tule a Tapir des Indes; le Loph. minimum, in tiers moindre que le Tapir d'Amériqu. Loph. minimum, dont la taille état moindre de celle du Tapir d'Amériqu. Loph. parvulum, dont les dimensius les tudinales n'ont que le tiers de celle in les d'Amérique.

Cuvier en compte deux espèce i leisweiler, c'est-à-dire le Loph terren, à peu près de la grandeur du Loph eslense, dont il ne différait que par de lesse modifications dans la forme des molures par la grandeur des canines; le Loph lesse villianum, à peu près de la grades in Tanir des Indes.

Le même auteur établit encore sa Lpa aurelianense, de Montabusard; mus il pas que cette espèce est peut-être la minique le Loph. tapirotherium.

Quant à la grande espèce de ce mine

que l'on a nommée Laph. gigantoum, nous ne l'inscrirons pas ici, parce que nous crayens que le fragment de mâchoire et l'astragale qui ont servi à l'établir appartiennent à une espèce de Rhinocéros.

Le Loph, monspessulanum, établi sur quelques molaires trouvées à Boutonnet, près Montpellier. Ses dents ressemblent beaucos à celles du Loph, buxovillianum.

il est bien probable que lorsqu'on aura resemblé un plus grand nombre de ces ossenents dans chaque locatité, en trouvera quelques espèces à supprimer; mais, d'un autre côté, on en découvrira pent-être aussi qui ae sont point mantionnées dans ce catalogue; ainsi l'espèce qu'a trouvée M. Lartet dans la colline de Sansan nous paraît défers de toutes les autres et se rapprocher du Cheval par ses incisives. Celle dont les es ent été trouvés par M. Félix Robert dans le calcure gressier marin de Nanterre n'est point encore déterminée spécifiquement, et doit peut-être faire aussi une espèce à part.

(L...D.)

LOPHIOLA. Bor. FR. — Genre de la famille du Hamedoracées, établi par Ker (in Bot. mag., L. 1596). Herbes de l'Amérique bertale. Voy. azmodonacéas.

LOPRIGLEPIS, Cass. nor. pa. — Syn. de Cersium, Tourn.

LOPEIRA. nor. ps.—Genre de la famille des Diptéreurpées, et constitéré par quelques auteur comme devant constituer le type d'ane servelle famille, celle des Lophiracées. Il aété établi per Benks (apud Garte. f. 111, 52, t. 188) pour des arbres de l'Afrique trojicile. Foy. nersinocanoiss.

*LOPHINOS, Targion. 201. cn.—Syn. de Medondo, Ag.

LOPMIUM (Lópec, crête). BOT. CR.—Genre de Champigneus de l'ordre des Pyrénomycutes, établi par Fries et caractérisé par des réceptates vertionux, comprimés, membrament factingiles, s'emvant longitudinalement el leur partie supérieure; la pulpe qu'ils renferment est composée de paraphyses rameuses tris fines et de thèques dressées, avec huit petitus spores dans leur intérieur, qui se réduisent en poussière brune floconneuse. Ces Champigneus se développent sur le bois et même sur les feuilles des Pins. Le Lophium mytilatum Pr., Hystorium ostracoum Buil., est tres commun dans les forêts de Pins, et

ressemble, comme son nom l'indique, à une coquille bivaive. (Liv.)

LOPHIUS. POISS. - Voy. BAUDROIE.

LOPHOBRANCHES (Myos, aigrette: δραγχία, branchies). Pozss. — Ordre établi par Cuvier dans la classe des Poissons à squelette osseux ou fibreux, et qu'il caractérise ainsi (Rég. anim., t. II, p. 361): « Machoires complètes et libres; branchies divisées en petites houppes rondes disposées par paires le long des arcs branchisux. Elles sont enfermées sous un grand opercule attaché de toutes parts par une membrane qui ne laisse qu'un petit tron pour la sortie de l'eau, et ne montre, dans son épaisseur, que quelques vestiges de rayons. Ces Poissons se reconnaissent en outre à leur corps cuiressé d'une extrémité à l'autre par des écussons qui le rendent presque toujours anguleux. Ils sont généralement de petite taille et presque sans chair. »

Cet ordre renferme 4 genres nommés: Syngnathe, Hippocampe, Solénostome et Pégase. Voy. ces mots. (J.)

*LOPMOCE PHALA (λόφος, trête; xrφαλή, tête). ms. — Genre de la samille des
Réduvides, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Laporte de Castelnau (Essai Hémipt. hétéropt.), et adopté par tous les entomologistes. Les Lophocéphales se sont remarquer par leur tête prolongée entre les
yeux, et supportant des antennes dont le
premier article est allongé, et les deux derniers aussi épais que les précédents. Ces
Hémiptères ont été trouvés aux Indes orientales. Le type est le L. Guerini Lap. de
Cast. (Bt.)

LOPHOCERUS, Swains. ois. — Syn. de Pauxi. Voy. ce mot. (Z. G.)

*IOPHOCITTA, G: R. Gray. on.—Section du g. Pie. Voy. ce mot. (Z. G.)

*LOPHODERES, Chevrolat. 188.—Syn. de Cyphorkynchus, Schr. (C.)

*LOPHODES. ms.—Dejean attribue à Schænherr ce genre, et lui donne pour type le Lophodes nodipennis, qui est originaire du Chili. Mois on ne le trouve pas mentionné dans le Genera et species Curcul. de l'auteur cité. (C.)

*1.0PHOPERA, Flem. cm.— Syn. de Lophophorus, Tenim. (Z. G.)

*LOPMOLÆNA (λόφος, aigrette; λαίνο, enveloppe). Dor. PR. — Genre de la famille

eles Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr., VI, 335). Sous-arbrisseaux du Cap. Voy. composées.

*LOPHOMA (λόφος, crête; ωμος, épaule).

188. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, créé par Solier (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. IV, p. 285). Ce genre fait partie des Collaptérides de l'auteur et rentre dans sa tribu des Tentyrites; il ne renferme qu'une espèce, la L. punctata Sol., qui a été trouvée en Barbarie et aux environs de Tanger (C.)

LOPHONOCERUS (λόφος, crinière; xiρας, antenne). Ins. — Genre de Coléoptères
subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Longicornes, tribu des Cérambycins, proposé par Latreille et adopté par
Serville (Ann. de la Soc. entom. de Fr., t. III,
p. 33). Deux espèces sont partie du genre,
les Cer. speciosus Lin., Væt. (barbicornis F.)
et hirticornis de Schænh. La première est
originaire de Cayenne, et la deuxième du
Brésil. (C.)

*LOPHONOTA. ANNÉL. — Genre d'Annélides à soies décrit par M. Costa (Ann. sc. nat., 1841) pour une espèce du golfe de Naples, qu'il appelle L. Audouinii. (P. G.)

*LOPHONOTUS (λόφος, aigrette; τῶτος, dos). IRS. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, samille des Asiliens, tribu
des Asilides, établi par M. Macquart (Dipt.
exot.) aux dépens des Asilus de Linné, dont
il distère principalement par l'espèce de crête
qui s'élève sur le thorax. L'auteur de ce g.
y rapporte 11 espèces originaires d'Asrique,
à l'exception d'une seule qui est d'Europe.

LOPHOPHANES. Kaup. ois. — Voy. Liésange.

LOPHOPHORE, Lophophorus (λόφος, aigrette; φορός, qui porte). ots. — Genre de la sous-samille des Lophophorinées dans l'ordre des Gallinacés. Caractères: Bec long, sort, très courbé, large à sa base, à bords saillants, à mandibule supérieure large, tranchante à son extrémité et dépassant de beaucoup l'insérieure; narines situées à la base du bec, recouvertes en artière par une membrane revêtue de plumes; tarses courts orués d'un sort éperon; queue alroite, horizontale, arrondie à son extrémité.

M. Temminck est le créateur de ce genre. Il l'établit sur une espèce que Latham plaparmi les Paisans, dont elle se sépare cepudant par quelques caractères extérieur. La effet, si les Lophophores ont, comme la Faisans et même comme les Coqs et la Paons, un plumage généralement peint du plus riches couleurs, s'ils ont encore, comme les premiers, toute la circonférence de l'exrecouverte d'une peau nue, et, comme la Paons, une belle huppe, ils se distinguent totalement des uns et des autres pu les queue, qui n'est point composée de peus disposées sur deux plans différent et qu'it ne peuvent relever.

Depuis son établissement, ce grae a subi plusieurs modifications peu importates. Vieillot a changé son nom en celui de Monaul, M. Flemming en celui de Latefera; enfin M. Lesson a distingué, son et a conservé celui de Lophophere a me deuxième espèce qu'on y avait introdus sous le nom de Lop. Cuvierii, espèce qu'a été rapportée depuis par quelque crathelogistes aux Houppifères.

Les mœurs des Lophophera seu seil entièrement inconnues ou à papes; tet ce qu'on en sait, c'est que ces siesus priférent les climats froids aux dines desti, et que le mâle sait entendre un facts ment rauque, fort et semblable à cela de Dindon mâle. On les apports quelques i Calcutta comme objets de cariesité. f. 🔄 vier pense qu'en raison de la préférent per ces oiseaux accordent aux climats fruis, & pourrait les acclimater facilement en [srope et en enrichir nos basses-com a a moins nos volières, comme nes le ma enrichies du Faisan doré et du fame #genté. Lady Impey avait fait des matves pour transporter plusieurs lappieurs vivants en Angleterre; mais ils men en mer après deux mois de travente.

Les montagnes du nord de l'indute est les contrées natales des Lophopheres.

L'espèce type de ce genre est le lors phone respectant la lans présenté dans l'atlas de ce Dictionner, estaux, pl. 5 (er); c'est un des plus beats fair nacés que l'on connaisse. La téte de mit es ornée d'un panache élégant compacés plumes à tige mince et terminées par su palette oblongue dorée. En outre, il a tel

desus du curps d'un bonu wart à traffets le fois dorés, pousprés et amerés, et le dosus noir à reflets vorditres. L'éclut de son lemege lui a valu dans quelques parties de lude le nom d'Oissus d'or.

La femelle n'offre aucune trace de ces counn métalliques qui sont sépandues avec nt de profusion sur le plumage du mûle; le est d'un brun terme, avec des raies et es teches irrégulières fauves et seusses.

Le Lophophere respiendissant habite les neu limelaya et le Népaul.

M. Jardine et Selby ont introduit dans e peure une denxième espèce dont M. G.
l. Gray a fait le type de son genre Tetrac
sellus, et qu'il nomme Tet. nigellii. Voy.

TRACEALLE. (Z. G.)

*LOPHOPHORITEÉES. Lophophorina.

13. — Sous-famille établie par G.-R. Gray,
has la famille des Paisans (Phasianidées),
our les genres Lophophorus, Totraogallus

1 Eulophus. (Z. G.)

"LOPHOPHYTEES. Lophophytous. nor.
". — Tribe des Bafanophorées. Foy. es not.

"LOPHOPHYPEM (λόγος, aigrette; φέiw, plante). 207. PH. — Genre de la fanille des Balanophovées-Lophophyties, étali pur Schott et EndNicher (Melet., I, E. 2).
iertes du Brésil tropical. Voy. BALANOPHOtes.

"LOPROPOSE. Lophopus (hope;, evête, visite; evê;, modé;, pied). Polyr.—Genre le Ryannies d'esta donce, proposé par l. Danories, qui lui astribue des tenta-vies nos pourves de cils vibratiles. M. Gestais prese avec raison que ce caractère répuil repose sur une observation incombine, et regarde le Lophopode comme per le Regarde le Lophopode comme per la regarde le regarde le la regarde le regarde le la regarde le regarde

TOPPOPS (Lispos, estite; Sp., face). 1818.

Gene de la famille des Fulgoridas, de l'artre de Mémiptères, établi par M. Spinite (Ann. de le Soc: ent. de France, t. 8)

Trans capies d'Albique: la L. Servillai pie.

(BL.)

2.07200-72200 (Mapas, aigrette; arivi, aile). 107. 72. — Genre de la famille 15 Majohiseces-Notoptérygides, établi 16 Mér. de Jassies (in Delessori. Ic. select. 1, 13, 29). Arbres et arbrisseaux de la risse. Voy. RALPIGELACERA. ***LOPMONTERNX (Moss, aigrette; refpoé, aile). ms. — Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Notodontides, établi par Stephens aux dépens des
Notodontes. Il y sapporte 3 espèces, qui habitent la France et l'Allemagne.

LOPHORHYNCHUS, Swains. 018. — Division établie aux dépens du g. Colombe. Voy. PIGEOR. (Z. G.)

LOPMORINA, Vieill. on. — Division deg. Paradisier. Voy. ce mot. (Z. G.)

*LOPHORNIS, Less. ois. — C'est, dans le: Traité d'ornithologie de M. Lesson, le nom que porte une des races dans lesquelles il place les Oiseaux-Mouches. (Z. G.)

* LOPHORTYX, Benep. on. — Genre de la famille des Perdris. Voyez ce mot.

(Z. G.)

LOPMOSCIADIUM (lépos, aigrette; amaidier, ombelle). not. pn. — Genre de la famille des Ombellisères-Tha poiées, établiquer De Candolle (Mem. V, 57, t. 2). Herbes des bords de la Mer Noire. Voy. on-nullistères.

*LOPMOSIA (xipes, aigrette). ms. — Gense de l'ordre des Diptères Brachocères, femille des Musciens, tribu des Muscides, établi par Meigen, qui n'y rapporte qu'une seule espèce, L. sasciata, indigène d'Allemagne.

*LOPHOSPERMUM (lápec, aigrette; emépha, graine). Bot. PH. — Genre de la fimille des Scrophulazinées-Antischinées, établi par Den (in Lina. transact., XV, 349). Herbes indigènes du Mexique. Voy. scrophulazinées.

LOPHOSTACHYS (lópes, aigrette; exéxus, épi). Bot. PH. — Genre de la famille des Acanthacées-Echmataçanthées, établi par Pobl (Plant_ Brasil., II, 93, t. 161-163). Sous-esheisseaux du Brésil. Voy. ACANTHAcins.

*LOPHOSTEMON (lique, aigrette; enfpur, filement). sor. pr. — Genre de la famille des Myrtacéas-Leptospermées, établi
par Schott (in Wiener Zeitschrift, 1830, III.,
772). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande.
Voy. Myrtacées.

*LOPHOSTERNUS (lopes, crête; erépror, sternum). 188.— Genre de Coléoptères
subpentamères, tétramères de Latreille, înmille des Longicornes, tribu des Prioniens,
créé par M. Guérin-Méneville (loonog. de.

Règ. anim., texte, t. II, p. 209). L'espèce type et unique, L. Buquetii, est originaire de Java. (C.)

*LOPHOSTOMA (logos, crête; στόμα, bouche). MAM.—Groupe de Chéiroptères indiqué par MM. Alcide d'Orbigny et Gervais (Voy. dans l'Amér. mérid., 1836), et ne comprenant qu'une seule espèce décrite sous le nom de Loph. sylvicola d'Orb. et Gerv. (loco cit., Mammif., pl. 6). (E. D.)

*LOPHOSTRIX, Less. ois. — Section du g. Chouette. Voy. ce mot. (Z. G.)

LOPHOTE. Lophotes (λοφωτός, qui porte une huppe). ois. — Sous-genre de l'ordre des Rapaces, sous-samille des Falconinées, établi par M. Lesson pour le Hobereau huppart (Falco lophotes). Voy. FAUCON. (Z. G.)

LOPHOTE. Lophotes (λοφωτός, qui porte une crête). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Tænioïdes, établi par M. Giorna et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. X, p. 405). Le caractère le plus frappant de la physionomie de ce Poisson consiste dans la crête tranchante, en triangle à peu près vertical, qui surmonte sa tête, et au sommet de laquelle s'articule une longue épine comprimée, arquée, pointue, représentant une véritable corne.

On ne connaît encore qu'une espèce de ce genre: le Lophote Lacépède (Giorna, Mém. de l'Acad. imp. de Turin, 1805-1808, p. 19, pl. 2). C'est un des plus grands Poissons qui habitent la Méditerranée, puisque sa taille atteint environ 1 mètre 50 centimètres; mais il y est si rare qu'on ne sait encore rien ni de ses mœurs ni de la qualité de sa chair.

*LOPHOTUS (λοφωτός, qui a une crête).

178. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Cléonides, créé par Schænherr (Gen. ct sp. Curculion. syn., t. II, p. 314). 13 cspèces décrites rentrent dans ce genre, et cont, pour la plupart, originaires du Chili. Nous citerons comme en faisant partie le L. Lischscholtzii Sch., fasciatus Esc., vitulus F., et phaleratus Erichson. (C.)

LOPHURA, Flem. ois. — Syn. du g. Houppifère.

*1.OPHYRE. Lophyrus. ons. — Division établie par Vieillot aux dépens du g. Pigeon. l'oy. ce mot. (Z. G.)

LOPHYROPES. Lophyrops, Latr. ass -Syn. de Copépodes, Mil.-Edw. (H.L. LOPHYROPODES. Lophyropoda. CITH - Syn. de Copépodes. Voy. ce mot (il L' LOPHYRUS (16905, aigrette; im. queue). ins. -- Genre de la triba de la thrédiniens, de l'ordre des Hyménstes, établi par Latreille et adopté par tes a entomologistes. Les Lophyres se distispue: des genres voisins par leurs antenne mitarticulées, avec deux rangs de primpments en forme de peignes chez les mile, et en dents de scie chez les fendes. Le genre renserme un petit nombre septen qui habitent les régions sroides et temptrées de l'Europe et de l'Amérique da Nach Le type du genre est le Lorsme R ??, Lophyrus pini (Tenthredo pini Lina, sper souvent très nuisible aux Pins.

De nouvelles plantations dans plants départements de la France, principlement dans ceux de la Marne et de la Hante-line, ont éprouvé des dégâts très considerée par l'abondance des larves de Laphyre. Li Franconie, selon plusieurs auteur alle mands, plusieurs milliers d'arm de l'am furent détruits par les Lophyre de l'arm par quelques autres espèces voisies (la Liphyre de l'arm pinastri, juniperi, erythrocephie, ex.)

LOPHYRUS () 640;, aigrette; not queue). REPT. — Genre de Seurien lum par M. C. Duméril aux dépens de April de Daudin, et qui a été adopté per un il auteurs. Les Lophyrus ont pour contra principaux: Dos garni d'une cete me rayons osseux, et couvert d'étails me blables et égales; queue comprises.

On ne connaît qu'un petit mair sur pèces de ce groupe; nous ne citerasser l'a Lophyre A CASQUE FOURCHU, Laris resultant. (Iguana clamosa Laures, Mais scutata Daud.), dont le corps, let è più d'un pied, est d'un jaune pâle, mair se bleu clair et parsemé de tabercie lieu et ronds; il se trouve à Ambies; l'a Lophyre sourcilleux, Lacerte septiment avec une teinte d'un noir de pois più avec une teinte d'un noir de pois più la moins soncé, plus claire sur la lêt se poues. Cette espèce se reacentre à Criss et Amboine.

*LOPUS. IN. — Habn (Waster.)

skt) a établi sous cette dénomination un gare de la famille des Mirides dans l'ordre les Hyménoptères, qui n'est pas séparé des Phytocores par la plupart des autres entomologistes. (BL.)

LORANTHACÉES. Loranthaceas. Bot. n. - La place de cette samille singulière de plantes dicotylédonées est encore inceruine, car elle présente des sleurs dépourrues d'enveloppe, d'autres réduites à une seule, d'autres enfin avec une double envehppe, l'intérieure corollisorme, et celle-ci à péules tantôt libres, tantôt soudés en tube: de sorte que les uns l'ont classée parmi les polypétales auprès des Cornacées, les autres parmi les monopétales auprès des Caprisoliacées, les autres parmi les apétales sumes des Santalacées et des Protéacées. Cet cette dernière place que paraissent justifier le plus grand nombre de ses rapports et l'étude récemment plus approfondie de son organisation. On devrait alors considérer certaines parties sous un autre point de vue qu'on ne l'avait généralement fait et changer leur nom, en admettant qu'il n'y existe pas de véritable corolle, mais un calice quelquesois coloré et doublé d'un involucre qui manque d'autres sois. En adoptant ce dernier système, on pourra tracer ainsi les caractères des Loranthacées: Fleurs uniservelles ou bermaphrodites. Périanthe soudé avec l'ovaire, à 3-8 divisions, souvent doublé extérieurement d'une cupule, que termine un rebord entier ou lobé ou à peine vis ble, et qu'on décrit généralement comme un calice, dans ce cas coloré, et ayant jusqu'a un certain point l'apparence d'une corolle dont il reçoit le nom; dans les autres, vert et ayant l'apparence de calice, manquant quelquesois complétement dans les seurs unisexuelles. Étamines en nombre égal aux divisions du périanthe, opposées et intrés à leur milieu; anthères portées à l'entrémité d'un filet, plus rarement sessiles ou même accolées au périanthe, à deux loges on a une seule, s'ouvrant par deux fentes longitudinales introrses ou par une seule transversale, quelquesois multicellulaires et s'ouvrant par autant de pores. Ovaire confondu avec le périanthe, souvent surmonté dun disque charnu qui environne la base d'un style simple, terminé par un stigmate le plus souvent indivis, longtemps plein à l

l'intérieur, et ne laissant apercevoir de loge et d'ovule qu'après la floraison. Alors il se creuse, et présente un ou plusieurs ovules très petits dressés du fond de la loge unique, ou portés sur une petite colonne centrale: c'est donc dans tous les cas une placentation centrale, avec arrêt ou développement du placenta. Ces ovules sont réduits au nucelle dans lequel se forme un périsperme charnu, quelquesois remarquable par sa coloration en vert, entourant un embryon à radicule épaissie, supère, souvent saillante à son extrémité, à cotylédons plus courts, à peine plus larges, quelquesois soudés entre eux en partie. Cette graine se soude avec la paroi correspondante du péricarpe, qui semble ainsi sormer ses téguments, et qui est charnu, ordinairement converti dans sa couche moyenne en une substance visqueuse qui est la glu. On ne trouve qu'une graine unique développée, mais dans certains cas renfermant deux ou trois embryons, et alors on doit admettre la soudure et la confusion de deux ou trois ovules. La germination de cette graine est en général sort singulière, et par la marche de la radicule qui, s'éloignant de la verticale, se dirige toujours vers l'obscurité, et conséquemment vers les corps opaques situés dans son voisinage, et par la manière dont elle s'implante à la surface des autres plantes ligneuses dicotylédonées. La radicule élargie à son extrémité perce l'écorce, et vient sormer un empâtement à la surface de la couche ligneuse, qui, quelquesois, se dilate à ce point en une tumeur correspondante à la surface de laquelle s'accole celle de la base de la plante parasite, qui, peut-être plus tard recouverte par les couches du bois formées ultérieurement, le plus souvent est dépourvue de racines, rarement en émet qui rampent au-dessous de l'écorce. L'union des deux plantes peut être aussi sortisiée par des branches latérales, qui, s'allongeant parallèlement à la surface extérieure de l'écorce, émettent de distance en distance des prolongements ou suçoirs au moyen desquels elles lui adbèrent. Telle est la végétation de la plupart des Loranthacées, qui sont donc des arbrisseaux parasites sur le bois d'autres végétaux arborescents, et variant suivant les espèces; mais il en est aussi quelques unes exceptionnelles, qui s'enracinent en terre à la manière ordi-

maire. Presque toutes se ramifient par dichotomies, et leurs rameaux, articulés aux næuds, sont cylindriques, tétragones ou aplatis, remarquables per leur structure intérieure, qui présente, au lieu de vaisseaux, de longues cellules ou fibres striées. Les feuilles sont ordinairement opposées ou verticiliées à ces nœuds, quelquesois alternes, très entières, coriaces; quelquelois réduites à des écailles stipulisormes, ou même elles manquent entièrement. Les deurs sont hermaphrodites ou unisexuelles, et alors monolques ou diolques, en cymes triflores, en épis, en panicules, plus rarement en tétes ou ombelles, ordinairement accompagodes de braciées, et vertes ou autrement colorées. Les espèces habitent presque toutes la région intertropicale du nouveau ainsi que de l'ancien continent, mais s'avancent aussi au-delà des tropiques dans la région tempérée; quelques unes, comme le Gui commun, représentent seules la famille sous notre latitude plus froide. La glu ne se trouve pas seulement dans les fruits, mais plus abondante encore dans l'écorce d'un grand nombre d'espèces et en proportion variable dans la même, suivant la nature de l'arbre où elle vit en parasite.

GENRES.

Misodendron, Banks.—Antidaphne, Poep.
—Arceuthobium, Bieberst. — Viscum, L.
— Tupeia, Cham. Schlecht. — Ginalloa, Korth. — Loranthus, L. (Helixanthera, Leur. — Scurrula, Notanthera et Gaiodendron, Don. — Lichtensteinia, Wendl. — Moquinia, Spreng. — Spirostyles, Schult. — Strutanthus, Phtirusa, Psittacanthus, Tristerix et Dendrophtoe, Mart. — Lepeostegeres, Elytranthe et Loxanthera, Blum.) — Nuytsia, R. Br. — ? Schöpfia, Schreb. (Codonia, Vahl. — Hænkea, R. Pav.) — ? Diacæcarpium, Blum. (Ap. J.)

LORANTHE. Loranthus (λωρον, lanière; τνθος, sleur). Bor. Pu. — Grand genre qui donne son nom à la petite samille des Loranthacées, à laquelle il appartient; il a été raugé par Linné dans l'hexandrie monogynic. Le nombre des espèces qui le composent est très considérable; il s'élevait déjà à 251, lors de la révision qui en sut publiée dans le t. IV du Prodroms; mais parmi ce grand nombre de plantes, une seule arrive en Europe, et aucune ne se distingue par une

utilité réelle. Les Loranthes met tous de arbrisscaux rameux et dichotomes, qui consent pour la plupart dans les régions unicales et sous-tropicales, dont un tre set nombre arrive jusque dans les coatres teapérées; le plus souvent ces véstion inplantent sur la tige et les branches d'ann végétaux, aux dépens desquels ils virat a la manière du Gui, et par suite, et masites; plus rarement ils s'accrochent makment comme le Lierre à l'écorce du tract des branches de vieux arbres; ests du un très petit nombre de cas, ils meas dans la terre isolément et par en en Leurs feuilles sont opposées ou alens, entières, presque toujours épaisses, plu a moins coriaces; leurs seurs, rémis a de florescences diverses, sont de couleurate, jaune ou orangée, le plus ordinarens rouge. Elles sont presque toujours bomphrodites, mais quelquelois ausi usieum par l'effet d'un avortement; chaust fiss est accompagnée de 1-3 bractées. La saure de leurs enveloppes florales peut être inte-rement on les décrit comme constant de un calice dont le tube, adhérent i l'orie, est de forme ovoide ou parfois tarbiet. dont le limbe est court et réduit iunt sur de léger rebord circulaire, entier ou écht en une corolle insérée à l'extrémité de delice, tubulée, formée de 4 à 8 péuls tincts ou plus ou moins soudés estre Les étamines de ces fleurs sont en misnombre que les pétales, et leur sont oppor L'ovaire est infère, uni-loculaire; il no ferme un seul ovule; il est surmort fi seul style, que termine un stigmate un Le fruit est une baie dont le somme oit ou couronné par le limbe du calia est.

La seule espèce sur laquelle non unes devoir dire quelques mots est le louve d'Europe, Loranthus europeus Lim., to croît sur les Châtaigniers et sur les châtaigniers, etc. Il forme un arbrisseau utistaigniers et sur les châtaigniers, etc. Il forme un arbrisseau utistaigniers, etc. Il forme un arbrisseau utistaigniers, etc. Il forme un arbrisseau utistaigniers, etc. Il forme un arbrisseau utistaigniers et sur les châtaigniers et sur le

innest des grappes terminales; les femelles int presque en épi. Ces seurs présentent 6 étales et 6 étamines dont les anthères sont daies. Les baies de cette espèce sont ovolues, de couleur blanchâtre. (P. D.)

'LORAX. ARACHN. — M. Heyden désigne
ins ce nom, dans le journal l'Isis, une nouielle coupe générique de l'ordre des Acaiens, et dont les caractères n'ont pas encore
té publiés. (H. L.)

"LORDOPS (lopsos, courbe; &p., eil). INS.

-Genre de Coléoptènes tétramères, famille es curculionides gonatocères, division des léonides, établi par Schæmberr (Disp. meth., 198, 153; Gen. et sp. Curculion., tom. II, 198, 268; VI, 2° part., pag. 173). L'auteur aumere 18 espèces, qui toutes sont origiaures du Brésil. Nous citerons seulement es soitantes: L. Schænherri, Gyllenhalii, him., et aevicularis Germ. (C.)

LORENTEA. DOT. PH. — Lagasc., syn. e Pects, Linn. — Orteg., syn. de Santiuna, Gualt. — Genre de la famille des
upasées-Vernoniacées, établi par Lessing
un Linnas, VI, 717). Herbes de l'Amériue tropicale. Voy. Composées.

*LOREYA (nom propre). BOT. PH.—Genre

! la samille des Mélastomacées-Miconiées,
abli par De Candolle (Prodr., III, 178).

! locs de la Guiane. Voy. mélastomacées.
LORI. 015. — Voy. PERROQUET.

LORICAIRE. Loricaria. POLYP. — Voy.

LORICAIRE. Loricaria (lorum, plaque).

Ms. — Genre de l'ordre des Malacoptéry
Mas abdominaux, famille des Siluroïdes,

abij pur Liané, et remarquable par les

sques anguleuses et dures qui couvrent

librement leur porps et leur tête. Il se

librement des plus, des autres Silures cui
seintallichtes, Doras) par la bouche per
e sons le museau.

lamete a réparti les diverses espèces de frare en deux sections (ou sous-genres) nécesser quelques différences d'organisament quelques différences d'organisament presentent extenses movament pires, qui présentent ur caractère principal une seule dorsale et est. De plus, leur voile labial est garni les bords de plusieurs barbillons, et alques bérissé de villosités; leur ventre garni de plaques.

Le sous-gence renserme 9 espèces, dont

la principale est la Loricaux comassis, L. cataphracta Linn., d'un brun elivâtre clair, et d'environ 0,30 centimètres de longueur. Elle habite la Guiane.

Le second sous-genre, que Lacépède nomme Hreostoux, est essentiellement caractérisé par une deuxième petite dorsale. Le voile labial est simplement papilleux, avec un petit barbillon de chaque côté, et le ventre est dépourvu de plaques. Quatre espèces compesent cette seconde section; la plus commune est l'Hreostoux pricostoux (Loricaria plecostoux Linn.), d'un fauve plus ou moins vif, et de 35 à 40 centimètres de longueur. Elle babite la Guiane et la Colombie. Les créoles de cette dernière contréa l'appellent Armadille. (J.)

LORICERA (λῶρον, lanière; κέρας, antenne). Ins. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Patellimanes (des Callistites de Castelnau), créé par Latreille (Gen. Crust. et Ins., t. I, pag. 224) et adopté par Dejean. Ce genre no renferme qu'une seule espèce : la L. pilicornis de Fab., Carabus (L. ænea de Lat.), qui est répandue par toute l'Europe, et qui se trouve plus particulièrement dans les bois où l'eau a séjourné pendant une partie de l'année. Les antennes de cet insecte sont assez robustes à la base, minces à l'extrémité : elles sont couvertes de longs poils raides ou pubescents. (C.)

*LORIDINA. MAN. — Famille de Quadrumanes indiquée par M. Gray, et comprenant les genres Loris, Nycticebus, etc. Voy. ces mots. (E. D.)

LORIOT. Oriolas. ois. — Genre de l'ordre des Passereaux, placé par les uns parmi les Dentirostres; par les autres, parmi les Conirostres; par d'autres enfin, parmi les Omnivores. Linné, Gmelin et Latham comprenaient sous le nom d'Oriolus (Loriot) une soule d'espèces qui aujourd'hui sont dispersées dans neul sous-lamilles appartenant à trois tribus différentes (celles des Conirostres, des Dentirostres et des Ténuirostres), et qui sont devenues des types ou des représentants de dix-sept genres distincts. Cependant la dénomination particulière de Loriot a été conservée à celles de ces espèces qui ont peur caractères : un bec allongé, conveze, robuste, comprimé vers le bout, qui est échancré de chaque côté, à arête enta-

mant les plumes du front; des narines ovales, percées dans une membrane; des tarses courts, robustes, sortement dentelés, et une queue moyenne, échancrée.

Les Loriots ont quelques rapports avec les Merles, dont ils se distinguent pourtant par un bec plus fort, des tarses plus courts, des ailes plus longues en proportion, et surtout par leurs mœurs. Sous ce dernier rapport, et surtout eu égard à leur système de coloration, ils paraissent se rapprocher davantage des Tisserins, des Carouges, des Troupiales, etc., à côté desquels Vieillot les a rangés dans la même famille.

Les mœurs et les habitudes de la plupart des Loriots exotiques nous sont peu ou point connues; mais, à en juger par analogie, il est probable qu'ils ont le même genre de vie que l'espèce que nous avons en Europe. Or, faire l'histoire de cette dernière sera en quelque sorte faire celle du genre.

Le Loriot d'Europe, que l'on trouve répandu dans toutes les contrées chaudes de l'ancien continent, mais qui n'est fixé nulle part, vit particulièrement sur les lisières des grands bois, et fréquente le bord des eaux, surtout là où se trouvent de grands arbres. On a remarqué qu'à son arrivée au printemps il voyage isolément, et que son départ se sait en samilles. C'est à peu près vers la fin d'avril qu'il commence à paraître, et c'est en août qu'il nous quitte. On dirait qu'il vient chez nous uniquement pour se reproduire, car il n'y reste que le temps nécessaire à l'accomplissement de cet acte. Cet Oiseau, singulier déjà sous ce rapport, l'est encore plus par la manière dont il fait son nid. Ce nid, l'un des plus curieux que nous rencontrions en Europe, n'est point posé, comme le sont en général ceux des autres Oiseaux, à l'enfourchure des branches qui ont une direction verticale; il est au contraire construit à l'extrémité de celles qui divergent horizontalement, et il est construit de façon que son fond ne repose absolument sur rien. On ne saurait mieux le comparer qu'à une coupe qui serait fixée, dans une certaine étendue de ses bords, à la bisurcation d'une branche. C'est ordinairement sur les grands arbres, tels que les Chênes, les Peupliers, etc., que le Loriot établit son nid. Sa ponte est de quatre à six œuss blancs, tachés de quelques gros points d'un brun noirâtre. le terme de l'incubation est de douze à quine jours. On a prétendu que l'attachement de cet oiseau pour ses petits était tel, qu'il les désendait avec intrépidité contre l'horre même, ce qui est un peu empreint d'esspration.

Le Loriot vit en samille jusqu'à see & part. Dans quelques pays, on croit auer to néralement que son apparition au printens est un indice de la cessation des gelén.

Sa nourriture consiste en insectes, r larves, en chenilles et en fruits de plase: sortes. Ceux qu'il affectionne beaucop *: les cerises, les mûres et les figues. Ceue dernière nourriture donne à sa chir u goût fin et délicat : aussi est-il recherce comme gibier à l'époque où ces fraits ex. en maturité. Dans l'Archipel et en Eggiz. on sait la chasse au Loriot au moment de m migrations d'automne. En France, co es : beaucoup au moment où les cerises to ! mûres. Attiré par ces fruits, dont il est tr 1 friand, il devient aisément la proje cu chasseur. On peut encore attirer cet aiseau à soi et à portée de l'abattre, en imitant son chant; mais pour cela il fast que l'untation soit parfe te; car le Loriot, étant tre sarouche et très défiant de son nature!. le cri d'appel mai rendu qui lui cele u piége. Ce cri est un siffement deux et trafois rénété qui semble exprimer: 6 1 4 hyou, hyou. Parfois aussi il fait catende > sons dufs, qui n'ont rien de bien agrésie.« qui ressemblent plutôt au misulemes! -Chat qu'au cri d'un oiseau.

il est très difficile de pouvoir comme longtemps le Loriot en captivité. prétend qu'il n'y vit pas plus de une . 1 quatre mois : cependant on cite de infitdus qui ont vécu en cage au-édi (set année.

Le genre Loriot n'a point de représes tant en Amérique; du moins aucune des c. pèces actuellement connues n'apparturel 1 cette partie du monde. L'Europe, l'Afres. les Grandes-Indes et l'Australasie 🕬 🗲 qu'ici les seules contrées où on ait resessdes Loriots. Tous sont remarquables per in couleurs franches et agrésbles que les frent.

Quelques auteurs ont retiré vers ces & piers temps quelques unes des espera 4º les ornithologistes modernes plaçaient dans le g. Loriot, pour en faire les sujets de divisions nouvelles. De ce nombre sont l'Or. sureus et l'Or. rigens, pour lesquels Swainson a sondé le g. Séricule, et l'Or. viridis, dont MM. Vigors et Horsfield ont fait leur g. Mimeta (Mimetes, King). Pour ne pas trop multiplier, sans utilité reconnue, le nombre ars coupes dont un groupe d'oiseaux est disceptible, nous rendrons ces espèces au g. I mot, dont ils ont sait partie, et dont ils ut encore partie pour quelques méthodistes.

- t. Le type du g. Oriolus est le Lonior d'Ernore, Or. galbula Linn. (Buff., pl. enl., 26). Tout le plumage des vieux mâles d'un besu jaune, avec une tache entre l'œil et le ber, les ailes et la queue noires; femelles d'un vert olivâtre en dessus, d'un blanc sale, aire des taches brunes en dessous. Habite l'Europe et l'Inde, où il est connu sous le com de Mandgel-Sitou.
- 2. Le Loriot COULIAVAN, Or. chinensis limel., Or. hippocrepis Wagl. 5 (Buff., pl. cm., 570, sous le nom de Couliavan). Front et ailes noirs, tout le reste du plumage laune. Habite la Chine, la Cochinchine et les de la Sonde.
- 3. Le Lorist BICOLORE ou LORIDOR, Or. diier Temm., Or. auratus Vieill. (Levaill., Ou. d'Afr., p. 260). Ne distère du Loriot d'Europe que par un trait noir qui passe sur ceil et s'avance vers l'occiput. Habite la raégambie, le cap de Bonne-Espérance, la Lafrerie et probablement la Chine.
- i. Le Loriot A MASQUE NOIR, Or. mona
 lus Wegl. 7, Or. radialus Gm. (Temm.,

 ii. col., livr. 54). Tête et devant du cou

 usqu'à la poitrine noirs; dessus du corps

 lus jaune verdâtre, dessous jaune; grandes

 ouvertures des ailes terminées de blanc.

 labite le cap de Bonne-Espérance, la Séné
 ambie et l'Abyssinie.
- J. Le Loriot A TETE NOIRE, Or. melanocelaiss Gmel. (Buff., pl. enl., 79, sous le
 om de Loriot de la Chine, et Levaill., Ois.
 lir., pl. 263, sous celui de Loriot rieur).
 rie et gorge noirs; dessus du corps jaune;
 randes convertures des ailes unicolores.
 rinte l'inde orientale, le cap de Bonnepérance, le Bengale et la Chine.
- 6. Le Louist A VENTRE BLANC, Or. Eanthoius Horsf., Or. leucogaster Temm. (pl.

col., 214, f. 1). Tête, cou, ailes et queue noirs; ventre blanchâtre tacheté de noir; tout le reste du plumage jaune. Habite Java.

7. Le Loriot verdatre, Or. viridis Vieil., Wagl., esp. 6. Tout le dessus du corps d'un gris verdatre strié de noir; tout le dessous blanc, également strié de noir. Habite la Nouvelle-Hollande.

Cette espèce est le type du g. Mimeta de MM. Vigors et Horsfield.

Les deux espèces suivantes ont été distinguées des Loriots sous le nom de Séricula (Sericulus). Elles sont remarquables par les plumes veloutées du dessus de la tête, ce qui leur donne, si je puis ainsi dire, un air de famille avec les Oiseaux de Paradis.

- 8. Le Loriot Prince-régent, Or. regens Quoy et Gaim. (Zool. de l'Ur., pl. 22), Seric. chrysocephalus Swains. Ce bel oiseau, représenté dans l'Atlas de ce Dictionnaire, oiseaux, pl. 20, est d'un noir soyeux magnifique, avec des plumes veloutées et brillantes d'un beau jaune orangé sur la tête et le cou, et une grande tache de même couleur sur l'aile. Habite la Nouvelle-Galles du Sud.
- 9. Le Loriot de Parades, Or. aureus Gm. Ser. aurantiacus Less. (Levaill., Ois. de Paradis, pl. 18). Cou et poitrine orangé vif; dessus et dessous du corps d'un beau jaune d'or; gorge d'un noir intense; ailes et queue noires. Habite la Nouvelle-Guinée. (Z. G.)

LORIOTS. ois. — M. Lesson a établi sous ce nom, dans l'ordre des Passereaux, une famille à laquelle il donne pour unique représentant le genre Loriot. (Z. G)

LORIPÈDE. Loripes (lorum, plaque; pes, pied). Moll. — Poli a proposé ce genre dans son grand ouvrage (Testacés des Deux-Siciles) pour un Mollusque bivalve fort remarquable par la forme de son pied. Depuis, les zoologistes, Lamarck et nous-même avons reconnu dans le Mollusque en question une espèce de Lucine. Voy. ce mot. (Desh.)

LORIS. Loris. MAM. — Genre de Quadrumanes de la famille des Lémuriens, créé par Et. Geoffroy-Saint-Hilaire (Mag. ency., VII, 1796) et ne comprenant qu'une espèce bien distincte qui avait été placée anciennement avec les Makis sous la dénomination de Lemur gracilis; d'autres espèces avaient été également réunies au Loris grèle, mais Et. Geoffroy-Saint-Hilaire les en a distin-

guées génériquement sous le nom de Nycticebus (voy. ce mot).

Daubenton, dans l'Histoire naturelle générale et particulière de Busson (t. XIL, pl. 30, 31 et 32), a le premier fait connaître les Loris et a donné des détails intéressants sur leur organisation; Audebert (Hist. nat. des Loris), Seba (Thes. t. I, s. 25), Fischer (Anat. des Makis, pl. 7, 8, 9 et 18), Fr. Cuvier (Dents des Mamm. et Dict. sc. nat), MM. Geossoy-Saint-Hilaire père et fils (Mag. encycl. et Dict. clas.), et ensin M. de Blainville (Ostéographie, sacicule des Lémur). ont donné des matériaux nombreux tant sur l'histoire naturelle que sur l'organisation du groupe des animaux qui nous occupe.

Les Loris ressemblent aux Makis par les formes générales du corps, mais leurs proportions sont plus sveltes, plus gréles; la tête des Loris est plus ronde que celle des Makis; le museau des premiers est moins saillant que celui des seconds, et enfin ils sont tout-à-sait privés de queue, tandis qu'il y en a encere une chez les Lemur proprement dits. Les dente des Loris ressemblent beaucoup à celles des Galagos, et elles sont au nombre de trente-six en tout : quatre incisives supérieures, pointues et rudimentaires, séparées en deux faisceaux par un espace vide, et trois incisives inférieures longues et couchées en avant : les canines sont en même nembre que chez les antres Lémuriens; la canine infésieure reste en arrière de la supérieure au lieu de passer en avant, comme cela a lieu d'ordinaire; mais ce fait se remarque aussi chez quelques espèces de Lémuriens; il y a six molaires de chaque côté à la mâchoire supérieure et cinq à l'inserieure. Les membres sont très longs et très grêles; ils sont tous pentadactyles et terminés par une véritable main, c'est-à-dire qu'ils ont tous le pouce distinct et opposable aux autres doigts. Les ongles sont tous larges et plats, excepté celui du second doigt du membre postérieur, qui est étroit, pointu et arqué, caractère que l'on retrouve chez les Makis. Les yeux sont grands, les narines ouvertes sur les deux côtés d'un musie gianduleux et relevé; l'oreille externe a dans son intérieur trois creillons, deux dans son milieu, l'un qudessus de l'autre, et le troisième près de sen bord postérieur.

L'organisation interne des Leris et me hien connue aujourd'hui. Les verebrede. sales sont au nombre de quine, a r lombaires de neul les maneiles ma r nombre de quatre: deux perierales e és inguinales. Ce fait est à signaler, er pcun autre quadrumene n'a de nunés inguinales. Une particularité renemble observés d'abord par Danbenton, et miser revue dans ces derniers temps, en lugiterre, par MM. Martin et Carlisle, cite dans les organes génito-prinsires és la famelle; en effet, le clitoris est tre shut, velu à son extrémité, et perforé dus une sa longueur par le canal de l'urête, come l'est le pénis.

Une seule espèce, comme neusl'anné. entre dans ce groupe: c'est le lous mit Lemur gracilis Auet. le Loan de Bula. 12 debert; Tardigradus, Séha. Lepuleton, fin et d'une apparence laiseux, ount poil des Makis. Le tour des yeux estren: a côtés du frant. le sommet de la téc, ls ereilles, le dessus et les côtés de m. ! garret, les épandes, la face estest à les et du coude, le dos, le croupe le des du corps, la face externe des cam t és jambes, sont roussaires, l'entinit és poils étant de cette couleur, trais (et le reste est cendré jaundire. On tenure » milieu du front une tache blackeuit tend sur le chanfrein entre les deu pui; le bout du museau, les côtés de h in. la mâchoira inférieure, le desses à s. sont blanchases; la poitrise et la mon sont d'un gris blanc, ainsi que h tre terne des membres, où le gris et miss d'une légère teinte joundese. Le také Loris, depuis le bout du manus papi l'anus, est de 7 pouces et demi, abisgeur de sa tête, de l'esciput misse museau, est d'environ 2 poecs.

Le Loris est un animal nocurre; a bid que la soir et la muit qu'il sen de a retraite, tandis qu'il se repose pendente est leute. Il se noumi s'ain d'insectes et de souits.

Il habite l'île de Ceplan.

M. Fischer a désigné seus ce non de lot ceylanicus un autre mammifées de min pays que le Loris grêle, et qui n'en dên que très peu et n'en est très probablement qu'une variété.

(i. D.)

LOROGLOSSUM, L.-C. Rich. DOT. PE. Syn. d'Aceras, R. Br.

LORUM. ois. — Nom donné par Illiger me bande dépourvue de plumes ou coloe, qui, chez certains oiseaux, s'étend demis la racine du bec jusqu'à l'œil.

LOSET. MOLL. — Le Loset d'Adanson est pe petite coquille subfusiforme dont le rare nous paraît incertain. Cependant c'est s fuseaux qu'elle se rapproche le plus. melia l'a inscrite sous le nom de Murex mijornis. Voy. FUSEAU. (DESH.)

LOTE. Lota, Poiss. — Genre de l'ordre n Likoptérygiens subbrachiens, samille s Gadoldes, établi par Cuvier (Règ. anim., . II, p. 333), et qui, aux caractères des ides proprement dits (voy. ce mot), joibest deux nageoires dorsales, une anale, t des barbillons plus ou moins nombreux. en espèces entrent dans ce genre : la Lin-IT OF MONTE LONGUE (Gadus molua L.), usi abondante que la Morue, et qui se paserre aussi facilement. C'est un poisson le 1 mètre à 1 mêtre 50 centimètres de lonquent, d'une couleur olivâtre en dessus, arientée en dessous. La Lote commune ou de "TIERE (Gedus lots L.), longue de 35 à 65 entimètres, jaune, marbrée de brun. C'est e seul poisson de ce genre qui remonte assez Mant dans les eaux douces. On estime fort a chair et surtout son foie, qui est singuerement volumineux. (J.)

LOTÉRS. Lotece. BOT. PH. — Tribu des 'apilionacées, dans les Légumineuses. Voy. t mot. (AD. J.)

LOTIER. Lotus. DOT. PH. - Genre de Mantes de la famille des Légumineuses-Paalionactes, de la diadelphie décandrie, dans t système sexuel de Linné. Il comprend aurard'hui plus de 50 espèces, qui habitent our la plopart les parties tempérées de tacien continent. Ce sont des plantes heructes ou sous-frutescentes, dont les seuilles oblimposées-trisoliolées, accompagnées de ipules foliacées. Leurs sieurs sont portées, a nombre de 1-10, à l'extrémité d'un péon vie azillaire, et accompagnées d'une rulle storale; leur couleur est ordinairetent jaune, quelquesois blanche ou rose, es rarement brune. Elles présentent un dire tubuleux, 5-fide; une corolle papiserte dont les ailes égalent presque en aqueur l'élendard, dont la carène se ter-

mine en bec; leur style est droit; leur stigmate subulé. Le fruit est un légume cylindrique ou comprimé sur les côlés, mais toujours dépourvu de membranes marginales ou d'ailes. Tel qu'il vient d'être caractérisé, le genre Lotier ne correspond qu'à une portion du genre établi par Linné sous le nom de Lotus; en esset, celles des espèces linnéennes dont le légume est bordé de quatre membranes longitudinales ou de quatre ailes, ont été détachées par Scopoli pour former le genre Tetragonolobus: tels sont nos Lotus tetragonolobus, siliquosus et conjugalus Lin., qui sorment aujourd'hui les Tetragonolobus purpureus Mænch, siliquosus Roth, et conjugatus Seringe. D'un autre côté, les espèces distinguées surtout par des ailes notablement plus courtes que l'étendard, par une carène non prolongée en bec. par un stigmate capité, constituent le genre Dorycnium, qui avait été proposé primitivement par Tournefort (voy. Donychium). Tels sont entre autres nos Lotus Dorycnium, rectus, hirsutus, etc., Lin., qui forment aujourd'hui les Dor. suffruticosum Vill., rectum Set., et hirsulum Ser. Parmi les espèces qui restent dans le g. Lotus ainsi restreint, nous ne signalerons que les deux suivantes :

1. Lotier conniculé, Lotus corniculatus Linn. L'une des plantes les plus vulgaires dans les lieux herbeux et dans les prés. Sa tige est couchée, rameuse; ses folioles sont obovales ou linéaires, glabres ou pileuses; ses stipules sont ovales; ses bractées lancéolées ou linéaires; ses pédoncules, beaucoup plus longs que les seuilles, portent à leur extrémité 8 ou 10 sleurs. Celles-ci, d'un jaune doré, prennent, par la dessiccation, une teinte verte. Les légames qui leur succèdent sont raides, droits, cylindriques. Cette espèce est très polymorphe, et sorme ainsi plusieurs variétés distinctes qui sont généralement en rapport avec les divers lieux où la plante s'est développée. C'est ainsi, par exemple, que dans les endroits secs des bords de la mer, ses feuilles deviennent presque charnues et pileuses, prenant par là les caractères généraux qui distinguent la végétation littorale; que, sur les montagnes, ses tiges et ses seuilles se réduisent à de très saibles dimensions, etc. Le Lotier corniculé sournirait un sourrage excellent, et devrait occuper une place distinguée dans la culture fourragère, si sa graine était plus abondante et plus facile à recueillir; les bestiaux le mangent avec plaisir; de plus, sa facilité à croître dans des sols très divers, et même dans des lieux secs, lui donnerait un nouveau prix; mais la difficulté que nous venons de signaler ne permettra guère, selon toute apparence, de le cultiver avantageusement.

2. Lotier de Saint-Jacques, Loius Jacobœus Linn. Cette jolie espèce est originaire de l'île de Saint-Jacques (Afrique); on la cultive souvent dans les jardins à cause de ses jolies seurs brunes. Sa tige est sousfrutescente, et s'élève à 8 ou 10 décimètres; ses seuilles et ses stipules sont légèrement glauques, lipéaires ou linéaires-spathulées, pubescentes, mucronées au sommet; ses fleurs se développent pendant tout l'été et une partie de l'automne; elles sont réunies au nombre de 3 à 5 à l'extrémité d'un pédoncule commun plus long que la feuille, à l'aisselle de laquelle il se trouve. Le légume qui leur succède est cylindrique et glabre. Cette espèce demande une terre légère et une exposition chaude; elle est d'orangerie. On en possède une variété à fleurs mordorées.

Une espèce annuelle des parties les plus méridionales de l'Europe et d'Egypte, le Louis contembre, Loius edulis Linn., donne des légumes tendres, d'une saveur douce qui ressemble à celle des petits Pois; ils servent d'aliment dans certains pays. Bosc avait conseillé de la cultiver pour la nourriture des bestiaux. (P. D.)

LOTOIRE. Lotorium. MOLL.—Genre inutile proposé par Montfort, dans sa Conchyliologie systématique, pour quelques espèces de Tritons, tels que le Lotorium, etc. Voy. TRITON. (DESH.)

LOTONONIS. BOT. PH. — Genre de la famille des Papilionacées-Lotées, établi par E. Meyer (Msc. ex Ecklon et Zeyher Fnum. plant., 174). Arbrisseaux du Cap. Voy. PA-PILIONACEES.

LOTOR. MAN. - Voy. BATON.

LOTOS. BOT. — Les anciens désignaient sous ce nom quelques espèces de plantes, dont la plupart ont pu être déterminées de nos jours d'une maniere positive. Ainsi le Lotos des Lotophages a été reconnu pour le Zisphus Lotus Lam. (voy. aususien), et les trois Lotos du Nil ont été retrouvés dans le

Nelumbium speciosum Wild., et dus la Nymphæa Lotus Lin. et cærules Serig. Ic., pour ces trois derniers, les mots mum e NYEPEÆA.

(P. D)

LOTTE. POISS. - Voy. LOTE.

LOTTIA, Gr. moll. — Sya. de habloïde, Quoy et Gaim.

LOTUS. BOT. PR. - Voy. LOTES.

LOUICHEA, Hérit. nor. ra. - 5p. a Pteranthus, Forsk.

LOUP. MAM. — Espèce du g. Chin. fq. ce mot. (E.D.)

Quefois au Phoque. Voy. ce mot. (E.D)

MOUREA. not. Ps. — Genre & 16-mille des Papilionacées - Hédyarts. cale par Necker (Elém. Bot., n. 1318 . Pain de la Cochinchine et des îles de l'adaptionacées.

LOURBIRA (nom propre). Etc. 71.— Caran., syn. de Moginna, Orieg.—60° de la famille des Burséracées!, étalé pe Meisner (Gen. comm., 53). Arbeste é: Cochinchine.

quelques Mammifères ayant me dis et grandes analogies ont forméteus inson l'un des genres les plus neume de l'andre des Carnassiers, tribu des Déptimes famille des Musteliens. Les Lours et des carnassiers qu'on distingue lances de tous les autres : outre leur astem sur tique, ils tirent de leur tête larges par de leur corps épais et écrasi, de la jambes courtes, de leurs pieds palme, su physionomie générale qui ne perse su confondre avec aucune des especs qu'or organisation en rapproche le plus.

Les principaux caractères de lates sont les suivants. Leur système deux et celui des Mustela, modifié per le partie de ce partie de les couper, c'est-à-dire que a traispement caractérise des animans musur nassiers et plus frugivores que les lates les Loutres ont six incisives à chapt me choire; les fausses molaires not 12 me choire; les fausses molaires not 12 me choire il y a une caracsière, dui le périeure a un fort talon, et l'inferieure de la face interne, et essa une interne de la face int

ruleuse de la mâchoire supérieure est remarquable par sa longueur. Les membres sont d'une extrême brièveté; les pieds ciaq doigts allongés, armés d'ongles courts, reloyés en gouttières et réunis jusqu'aux ongles par une large et forte membrane, qui, sur pieds postérieurs, déborde un peu le bord du doigt externe; la paume est nue, garnie au milieu d'un large tubercule à quatre lobes: la plante, aux membres postérieurs, est nue à sa partie antérieure, et le ulm est entièrement recouvert de poils. La queve est revêtue de poils; elle est courte, cylindrique et terminée en pointe. Le corps est très allongé, et l'animal est comme vermisse. Les poils sont de deux sortes: les pas regueux, luisants, assez longs, de couleur bruse en général; les autres laineux, plus courts, plus abondants, plus fins, ordinairement de couleur grise. Chez quelques espètes le pelage est rude; mais dans le plus grand nombre la fourrure est douce, fine, et pour ceia est recherchée dans l'art de la pelleterie. Quelques poils longs, blanchitres, forment les moustaches. Les seus, excepté celui de l'odorat, paraissent être obtus. La langue est douce.

L'ostéologie des Loutres a occupé plusieurs zoologistes, et nous citerons particulièrement Daubenton, dans l'histoire naturelle de Busson, G. Cuvier, Steller, Everard Home et M. Martin; et enfin assez récemment M. de Blainville (Ostéographie, fascirule des Mustela) a donné la monographie osléologique complète de ces animaux. Les reriebres sont au nombre de 56, savoir : 7 retriciles, 14 dorsales, 6 lombaires, 3 saciés et 26 coccygiennes. Les vertèbres cerreales sont en général plus courtes que dans la Fouine; les coccygiennes, également pius courtes, décroissent moins rapidement; en outre elles sont beaucoup plus épaisses et plus robustes. L'os hyoïde a son corps large et plat. Le sternum n'est formé que de dix sternèbres. Les côtes, au nombre de 16, sont presque contournées en S, fort allongées, très plates inférieurement. Les membres sont courts et distants. Les antérieurs sont pourvus d'une clavicule très grêle, d'une omoplate courte et large, d'un humérus robuste, court, sortement courbé en deux sens contraires; d'un radius et d'un cubitus également fort courts, robustes, tourmentés, accentués par des crêtes d'insertions musculaires très prononcées; d'une main égale en longueur à l'humérus et qui présente un carpe formé d'os très petits, surtout le pisisorme, ainsi que les métacarpiens et les phalanges. Les membres postérieurs sont aussi robustes, du moins dans les deux premières parties; l'os innominé est médiocre; le fémur, un peu plus long; l'humérus est court et large à ses deux extrémités; le tibia est plus long, un peu tordu; le péroné est grêle et terminé en spatule presque également à ses deux extrémités; le pied, un peu plus long que la main, est large et épais, surtout le tarse. Quelques dissérences dans le système ostéologique de diverses espèces de Loutres ont été signalées par M. de Blainville. La forme du crâne varie un peu; mais, en général, la tête, osseuse, est large, la sace est très courbe et la boite cranienne très déprimée. Les vertebres dorsales, au nombre de 14 dans la Loutre commune, ne sont plus qu'à celui de 13 dans la Loutre marine, et les côtes ne sont également qu'au même nombre de 13. D'autres dissérences dans le nombre relatif des diverses vertebres ont été observées dans les Loutres sans ongles du Brésil, du Kamtschatka, etc.

L'appareil générateur du mâle et celui de la semelle ont été étudiés. L'os pénial est assez développé chez les mâles; et le clitoris contient aussi un os peu développé, chez la semelle.

La Loutre est un animal essentiellement aquatique, comme l'indiquent l'allongement du corps, l'aplatissement de la tête, la palmature de ses pattes, etc. Cet animal ne marche que difficilement sur la terre, et c'est l'eau qui est son véritable domicile. La Loutre se nourrit de préférence de poissons et en détruit un grand nombre; elle mange également les autres animaux aquatiques qu'elle rencontre, et aussi, diton, quelquesois des herbes marines. Elle se retire dans un gête qu'elle se forme soit dans la fente d'un rocher ou dans la cavité d'un arbre, mais toujours très près de la rivière qu'elle habite.

On a vu quelques Loutres apprivoisées et dressées par leur maître de telle sorte qu'elles allaient à la pêche pour lui; mais ces cas sont rares, et la Loutre est un animal naturellement sauvage, intraitable et peu apte à être conservé en domesticité.

On fait à la Loutre une chasse assez suivie, car sa fourrure est employée dans l'art de la pelleterie.

Toutes les Loutres ont à peu près le même pelage; toutes sont d'un brun plus ou moins soncé en dessus, d'un brun plus, clair en dessous, et surtout à la gorge, qui est même quelquesois presque blanche: aussi la d'istinction des espèces du genre est-elle très difficile. Pendant longtemps on a cru qu'il n'existait que trois espèces de Loutres; mais on en a découvert un assez grand nombre, dans ces derniers temps, au cap de Bonne-Espérance, dans l'Inde et dans les deux Amériques, et le nombre en est porté aujourd'hui à vingt; mais toutefois on est loin cependant d'être bien certain de l'existence d'un aussi grand nombre d'espèces: tout au plus si l'on en connaît complétement la moitié.

Plusieurs sous-genres ont été formés dans le groupe des Loutres, et nous indiquerons ceux que M. Lesson a adoptés dans son Nouveau tableau des Mammisères.

- I. LATAX, Gloger (Pusa, Ok.; Enhydris, Flem.; Enhydra, Richardson).
- 1. La Loutre de Kantschatka Busson, Lutra marina Steller, Mustela lutris Lin., Schreb., E. Geosse., Enhydris Stelleri Flemming. Elle a un peu plus d'un mêtre de longueur; sa queue n'a que 35 centimètres. Sa couleur générale est un beau brun-marron lustré, dont la nuance varie suivant la disposition des poils; avec la tête, la gorge, le dessous du corps et le bas des membres antérieurs d'un gris brunâtre argenté.

Les voyageurs rapportent que dans cette espèce, qui vit par couple, la semelle ne met bas qu'un seul petit, après une gestation de huit à neus mois. Sa sourrure, composée principalement de poils laineux, surtout à la partie supérieure du corps, est remarquable par sa douceur, son moelleux et son éclat. La peau de ces Loutres est très recherchée dans la Chine et dans le Japon, où les Russes et les Anglais en transportent annuellement un grand nombre.

Cette espèce habite non seulement le Kamtschatka, mais aussi la partie la plus septentrionale de l'Amérique et plusieurs lles; elle se tient le plus souvent sur le bord de la mer, et non pas, comme la autres espèces, à portée des eaux doucs.

II. PTERONUAUS, Gray.

2. Une seule espèce entredans es proper c'est la Lutra Sandbackii Gray, qui et tres dans l'Amérique du Nord et n'est pase core bien connue.

III. AONTI, Lesson.

3. Loutes Du Cap, Luirs insequit. Cuv., Lutra capensis Rupp., Long: Dat landii Lesson. Plus grande que h Lour d'Europe, elle lui ressemble par son print. qui est d'un brun châtain, avec l'estrant du museau et de la gorge blacke le pieds présentent une particularité lat pmarquable : les doigts, gros et cours, sel très peu palmés, surtout aux menhoutérieurs; ils sont de grandeur fort isent. et les deux plus longs, le secosi az troisième, ont leur première phalange rémis. enfin les ongles manquent parton, s'a n'est aux deux grands doigts de membre postérieur, où même ils ne sont ex raimentaires. Les membres sont min 1 legés, et le corps un peu plus ramera preportionnellement que dans les satre eques; en outre, l'imperfection de la palsatere rend cette espèce plus terrestre que la autres.

Elle vit à peu près à la manière de ser Loutre d'Europe, et se nourrit de peus et de crustacés.

Elle se rencontre au cap de Bosse-fr pérance, où M. Delalande l'a étadise ses soin.

IV. SARICOVIA, Lesson.

4. La Loutre d'Anémique G. Cet. [5]
anim.), Lutra brasiliensis Ray, É ist
froy-Saint-Hil., Mustela lutris braises:
Gm.; la Saricovienne, E. Geoffe, Pra
grande que notre Loutre d'Europe; 31
pelage est généralement d'un ben ben,
un peu plus clair sur la tête et le con, plu
foncé vers l'extrémité des membres et l'extrémité de membr

Cette espèce habite l'Amérique ment nale et paraît exister aussi dans le sui se l'Amérique septentrionale. On n'e pui se

fails sur ses mœurs; car ce qu'on en a t peut aussi bien se rapporter à elle qu'à autres espèces.

V. LEPTONYX, Lesson.

5. La Loutre Barang, Lutra barang. Cav., Lutra leptonix Horsf., Lutra cinen lilig. Cette espèce, à laquelle on réunit ex quelque doute le Simung, Lutra perscillate Isid. Geoffroy-Saint-Hilaire, est
petite taille; car sa longueur est au plus
165 centim., et sa queue a 18 à 20 centim.;
a pelage est rude, brun sale en dessus,
est la gorge d'un gris brunâtre qui se
nd avec le brun du reste du corps; les
nis laineux sont d'un gris brun sale.

Le Barang se trouve dans l'Inde, et parmièrement à Java et à Sumatra, où il été observé par MM. Diard et Duvaucel.

VI. LUTRA, Auctorum.

a. Espèces d'Europe.

6. Loctur d'Europe, Busson, pl. 11, Lutra l'garis Eral., Mustela lutra Linn., l'Enleais des Grecs. La longueur de la Loutre Europe est environ de 70 centim. du bout l'museau à l'origine de la queue, et cellea de 30 à 35 centimètres. Elle est en usus d'un brun soncé, en dessous d'un is brunêtre, avec la gorge et l'extrémité du useau d'un grisêtre clair : la couleur de gorge se sond insensiblement et se lance avec celle de dessus le corps. La raire peut varier dans son pelage, et l'on appliqué la dénomination de variegata la variétés qui présentent de petites taches anches.

C'est en hiver que la Loutre entre en t, et elle met bas trois ou quatre petits mois de mars. Ceux-ci, qui restent aun de la mère deux ou trois mois au plus, t acquis toute leur taille et toutes leurs res a la deuxième année. La Loutre vit bord des étangs, des seuves et des ruisioi, et l'y pratique, entre les rochers ou u quelques racines, une retraite garnie serbes serbes, où elle passe presque tout jour, ne sortant que le soir, pour cherer sa nourriture, qui consiste le plus souil en poissons, en reptiles aquatiques, crustacés, etc. Sa chair se mange en gre; mais elle est peu estimée, parce elle conserve un goût désagréable de 150n; sa sourrure, employée à divers

usages, l'est surtout dans le commerce de la chapellerie. La chasse à la Loutre est assez compliquée, mais on cherche toujours à saire arriver l'animal que l'on poursuit dans un endroit où il n'y a que peu d'eau et où l'on peut le saisir, tandis qu'on ne peut pas le saire dans un lieu où l'eau est plus haute.

La Loutre était connue des anciens, comme on peut le voir par divers passages d'Hérodote et d'Aristote; les Grecs lui donnaient le nom d'Enhydris, ainsi qu'or a pu s'en assurer depuis la découverte de la mosaïque de Palestine.

Cette espèce se trouve généralement répandue dans toute l'Europe.

Parmi les espèces de Loutres d'Europe nous devons indiquer les Lutra claveri et antiqua Croizet et Jobert, qui ont été trouvées à l'état fossile, dans plusieurs terrains de l'Auvergne.

b. Espèce d'Afrique.

7. Lutra Poensis Waterhouse (Proceed., 1833), espèce découverte récemment à Fernando-Po.

c. Espèces d'Asie.

8. La Loutre nirmair, Lutra mair Fr. Cuv. Elle a 75 centimètres, sans compter la queue, qui a 45 centimètres. Son pelage est d'un châtain soncé en dessus, plus clair sur les côtés du corps, d'un bleu roussâtre en dessous, sur la gorge, les côtés de la tête, du cou et le tour des lèvres. Le bout du museau est roussâtre, et deux taches à peu près de la même couleur sont placées l'une en dessus, l'autre en dessous de l'œil.

Le Nair habite Pondichéry, d'où il a été envoyé par Leschenault.

- 9. Lutra indica Gray: se trouve aux Indes orientales.
- 10. Lutra chinensis Gray, qui, comme l'indique son nom, se rencontre en Chine.

d. Espèces d'Amérique.

11. Loutre de la Guiare, Lutra enhydris Fr. Cuv. Elle a plus d'un mètre avec sa queue, qui entre pour plus d'un tiers de cette longueur. Elle est d'un brun très clair, surtout en dessous, avec la gorge et les côtés de la sace presque blancs.

Habite la Guiane.

12. La Loute de la Teinité, Luira insularis Fr. Cuy. Elle a 75 centimètres, et la queue 50 centimètres. Ses poils sont courts et très lisses; sa robe, d'un brun clair en dessus, est blanc-jaunêtre en dessous, sur les côtés de la tête, la gorge et la poitrine.

Un individu de cette espèce a été envoyé de l'île de la Trinité par M. Robin.

- 13. La Lourne ou Pinou, Luira peruviensis Gervais (Voyage de la Bonite de MM. Eydoux et Souleyet, pl. 3, f. 4, 5 et 6). Cette espèce est fondée sur une portion de crâne qui a été trouvée à San Lorenzo au Péro u.
- 14. Lutra platensis Waterh. Beagl.; babite la Plata.
- 15. Lutra paroensis Renyger, trouvée au Paraguay.
- 16. Lutra chilensis Bennett (Proc., 1832). Cette espèce, à laquelle on doit probablement rapporter la Lutra felina de Shaw, se retrouve au Chili.
- 17. Lutra California Gray (1827); habite la Californie.
- 18. La Loutre de la Caroline, Luira lataxina Fr. Cuv. Plus grande que la Loutre commune, elle est d'un brun noirâtre en dessus, d'un brun moins soncé en dessous, avec la gorge, l'extrémité du museau et les côtés de la tête grisâtres.

Se trouve à la Caroline, d'où M. Lherminier en a envoyé plusieurs individus au Muséum.

19. La Loutre du Canada Busson, Lutra canadensis Fr. Cuv., Lutra brasiliensis Harlan, n'est connue que par sa tête osseuse, qui ressemble beaucoup à celle de la Loutre de l'Europe, dont elle dissère cependant à quelques égards, et surtout en ce que, vue de profil, elle suit une ligne plus inclinée, surtout dans sa partie antérieure.

A été trouvée au Canada.

On a rapproché des Loutres des animaux qui ont dû en être éloignés, tels que : 1° le Yapock, qui est un Didelphe, et 2° La Loutre d'Egypte, qui appartient au genre Ichneumon. (E. D.)

LOUVARLOU. Luvarus. Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Scombéroïdes, établi par Rafinesque (Caract. de quelques nouveaux genres, etc.), et qui diffère des autres genres de la même samille par la présence, à l'extrémité du

bassin, d'une petite écaille qui sert comme d'opercule à l'anus.

Jusqu'à présent on n'en consit her qu'une espèce, Luvarus imperials Rifin, dont la chair est, dit-on, d'un goût esque. Ce poisson est d'une couleur argente regeatre, plus obscure vers le dos; n'une est d'environ 2 mètres.

LOUVE, MAN. — Femelle du lam. LOUVETEAU. MAN. — Nom dessé su petit du Loup et de la Louve.

LOWEA, Lind. Bot. PE. - Sp. (he thomia, Dumort.

*LOXANTHUS (lotic, eblique in fleur). Bot. Pm. — Genre de la famis in Acanthacées - Echmatacanthées, étab pe Nees (in Wallich Planter. et. 187., L. 89). Arbrisseaux de l'Inde. l'oy. MARS-CÉES.

LOXIE. Loxia. ors. — L'étuk era faite des mœurs des Oiseaux et de leun > ractères physiques devait nécesures conduire à des réformes profonds des l méthode et la nomenclature oraith. de Linné et de Latham. La plaper des perres créés par ces auteurs, ve le limit des caractères qu'ils leur avaient asiques, pouvaient en quelque sorte en combre comme autant d'incertes sedis, dem loque venaient prendre rang des Oisem 42 * vaient plus tard en être retirés. De a sebre était le g. Loxia, composé d'espes fo bien qu'ayant des affinités rapproches. " pouvaient cependant rester dans la new division. Aussi, avec les tendance de:4" époque à la décomposition pousse ! " trême, les Loxia de Linné et de Lines ils été dispersés dans huit famille de la constitution de la constitut tes. Quant aux coupes générique expels ils ont donné lieu, leur nombre et 1731 ment considérable. Les g. Plans hand lana, Philitairus, Spermophaga, (378*2 Guiraca, Pyrenestes, Coccothraum.!. tus, Estrelda, Paroaria, Ligenest. 19 thrina, Crithagra, Spermophis, Frank Strobilophaga, Uragus, Loxu. F. -- L Hyreus et Colius, sont autant de deste brements des Loxia du Systems av: Comme on peut le voir, us seul & " groupes a conservé le nom donne par l'ar et ce groupe est celui qui commet " Becs-Croisés: à eux seuls, en effet. 1 " réservée la dénomination de Luis :

LOXIGELLA, Less. Ois. — Syn. d'Esrelda, Voy. Anadina. (Z. G.)

*LOXINÉES. Loxinæ.ois.—Sous-samille établie par G. R. Gray (a List of the gen.) dans la samille des Fringillidées, pour les genres Crucirostra (Bec-Croisé), Psittirostra (Psittein) et Paradoxoins. (Z. G.)

*LOXOCARPUS ($\lambda o \xi o \zeta$, oblique; $\kappa a \rho - \kappa i \zeta$, fruit). Bot. PH. — Genre de la famille des Genéracées, établi par R. Brown (in Horsfeld Plant. Jav. rar., 120). Herbes de l'Isde. l'oy. GESNÉRACÉES.

LOXOCARYA (lotos, oblique; καρνόν, noil). 2011. PH. — Genre de la famille des Bestiacées, établi par R. Brown (Prodr., 249). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. METILGES.

LOVOCERA (logós, oblique; xípas, antenne. 133. — Genre de l'ordre des Diptères brachoceres, samille des Musciens, tribu des Muscides, établi par Meigen. La L. ichneumonea, espèce type du g., est originaire de la France.

LOVOCREPIS (λοξός, oblique; χρηπίς, chaussure). ins.—Genre de Coléoptères pentameres, samille des Carabiques, tribu des Brachinides de Mac-Leay, des Anchoménites de Castelnau, créé par Eschscholtz et adopté par Castelnau (Hist. nat. des animaux arlinics, tom. 1, pag. 126). L'espèce type et unique est le L. rusceps M.-L. (Lamprias) high.

'LOVODE. Loxodes (λοξός, oblique). INFUS. - Genre institué en 1830 par M. Ebrenberg, qui y comprenait alors plusieurs Insucces appartenant à d'autres genres, et notamment un des Kolpodes de Müller (K. (u. u.ulus) qu'il prenait pour type, et dont l'fil en 1833 le genre Euodon, et en 1838 e genre Chilodon. Les Loxodes, que nous un peu disséremment, sont des Inlaunes très communs, mais dont la struclure est peu distincte en raison de leur har-parence et de leur exiguité, car leur onqueur n'est que de 5 à 6 centièmes de adimetre. Leur corps est plat, membra-16-11, et semble revêtu d'une enveloppe ientie non contractife. Il est renssé en desh. souvent concave en dessous, irrégulicment ovale ou sinueux, et obliquement rolongé en avant; il montre des cils vibrala su bord antérieur seulement. Leur was sinueuse les fit prendre par O.-F.

Müller pour des Kolpodes; mais l'absence de cils vibratiles sur la plus grande partie de la surface, et surtout l'apparence d'une cuirasse membraneuse, doivent les rapprocher davantage des Plæsconies, avec lesquels nous les plaçons provisoirement dans la famille des Plæsconiens. Les Loxodes se montrent fréquemment dans les infusions et dans les caux de marais déjà altérées par la putréfaction ; quelques uns se voient aussi dans l'eau de mer. Le Loxodes cucullulus, qui vit dans l'eau douce et qui est le type de ce genre, a été rangé par Müller avec les Kolpodes; et M. Ehrenberg l'a confondu avec le Chilodon cucullulus, qui est d'un d'un tiers plus grand, et qui se distingue par sa bouche armée d'un faisceau de dents. (Duj.)

LOXODON (λοξός, oblique; δδούς, dent). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Nassayviacées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXVII, 254). Herbes de l'Amérique australe. Voy. composins.

*LOXONEMA, Phil.: Moll. — Syn. do Chemnitzia, Alc. d'Orb.

*LOXONEVRA (logés, oblique; reupé, nervure). 188. — Genre de l'ordre des Diptères brachocères, samille des Musciens, tribu des Muscides, établi par M. Macquart (Ins. dipt., t. II, p. 446). La seule espèce connue est la L. decora, de l'île de Java.

LOXONIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Gesnéracées, établi par Jack (in Linn. Transact., XIV, 40). Herbes des Moluques. Voy. GESNÉRACÉES.

*LOXOPHYLLE. Loxophyllum (lotic. oblique; φύλλον, feuille). INFUS. — Genre d'Infusoires ciliés de la famille des Paraméciens. ayant pour type le L. PINTADE (L. meleagris), qui est le Kolpoda meleagris de Müller, dont M. Bory fit ses K. meleagris, K. zygæna et K. hirundinacea. M. Ehrenberg le nomme Amphileptus meleagris, mais il nous a paru devoir constituer un genre particulier, caractérisé par son corps très déprimé, lamellisorme ou en sorme de seuille, oblique, très sexible et sinueux ou ondulé, ou même festonné sur les bords, et revêtu de cils vibratiles en séries parallèles, écartées. La bouche est située latéralement. Le Loxophylle pintade se trouve assez souvent dans l'eau des marais autour des plantes aquatiques. Il est long de 3 à 4 dixièmes de millimètre, et par conséquent visible à l'œil nu. C'est, comme dit Müller, un Insusoire des plus grands et des plus remarquables; c'est une membrane transparente, susceptible de se plier très délicatement, présentant à chaque instant des flexions et des plissements variés. Son bord latéral antérieur est diversement sinueux, et présente tantôt trois ou quatre dentelures, tantôt de nombreuses crénelures. On voit en outre près du bord postérieur une rangée de dix à douze globules égaux diaphanes. Il se meut lentement à la manière des Planaires. (Dus.)

*LOXOPHYLLUM, Bl. Bot. PH. — Syn. de Loxonia, Jack. — Bot. ca. — Klotsch, syn. de Cyclomyces, Kunze.

*LOXOPYGA, Westw. ms. — Syn. de Bolax, Zoubkoff. Voy. ce mot. (C.)

*LOXOSTOMA, Biv. woll.—Syn. d'Alvinia, Risso.

*LOXOSTYLIS (λοξός, oblique; στύλος, style). Bot. Ph. — Genre de la famille des Anacardiées, établi par Sprengel (in Reichenb. Ic. exot., t. 205). Arbrisseaux du Cap. Voy. Anacardiées.

*LOXOTIS (λοξότης, obliquité). BOT. PE.
— Genre de la famille des Gesnéracées,
établi par R. Brown (in Wallich Plant. as.
rar., III, 65). Herbes de l'Asie tropicale.
Voy. GESNÉRACÉES.

*LOXURA (λοξός, oblique; οὐρά, queue).

ms. — Genre de l'ordre des Lépidoptères

Diurnes, famille des Éryciniens, groupe ou

tribu des Lycénides, établi par M. Boisduval, qui lui donne pour type le L. alcides

(Hesperia alcides Fabr.), qui appartient à

l'Afrique occidentale.

*LOZANIA. Bot. PH. — Genre de la famille des Vochysiacées?, établi par Seba et Mutis (in Seman. Nov. gran., 1810, p. 20). Arbres de la Nouvelle-Grenade.

LUBINIA (nom propre). BOT. PH. — Genre de la famille des Primulacées-Primulées, établi par Commerson (ex Venten. Cels. t. 69). Herbes de la Mauritanie. Voy. PRIMULACÉES.

*LUCÆA, Kunth. Bot. PH. — Syn. d'Ar-thraxon, Palis.

*LUCANAIRES. Ms. — Mulsant (Histoire naturelle des Coléoptères de France, 1842, pag. 581) établit sous ce nom une branche dans laquelle il fait entrer les genres lexaphyllus, Muls.; Lucanus, Scopol., et

Dorcus, M.-L., et qui a pour caractirs: Yeux, en partie au moins, coupés per 's joues; languette saillante, pénicillée.

LUCANIDES. 188. — Sous ce nom, No.
Leay (Annulosa javanica, éd. Lequen, Par1842, p. 11) a formé une famille dus la
quelle il comprend les genres: Figidu. Se
gulus, Dorcus, Ægus, Lucanus et Ceru de
Les deux premiers offrent des michone a
bord interne épais, et ces michone a
membraneuses dans les quatre demen
de ces genres.

LUCANIBNS. Lucanii. Rs. — Halasi (Hist. nat. des Coléopt, de Fr., 1842, p. St.) a créé sous ce nom une famille qu'il sabine en deux branches suivantes : les lanaires et les Platycéraires. Elle a pour carades. Métasternum uni ou soudé au mémeron. et formant avec lui une bande de sépando entre les pieds intermédiaires à les mi sance; prosternum ni dilatéen deni-cackt la partie antérieure, ni prologgé posténeure ment en une saillie dont l'extrésites to tinée à se cacher sons l'avancement ét attasternum, quand l'insecte isdise le perix antérieure du corps; mandissis milistes au-devant de la tête, au moiss de la moiss de la ongueur de celle-ci, destis m lur! incisif; mâchoires terminées par un lebe pnicillé; épistome inerme; the prequisizontale; pieds allongés, grées; or p lep-<u>(C)</u> rement déprimé.

LUCANUS (nom de pays). m.—6ex:
de Coléoptères pentamères, famile en
Lamellicornes, tribu des Lucaside. en
par Scopoli (Entomologia carsioles. p. !
et adopté par Fabricius, Olivier. le
jean. Le dernier de ces auteurs (Casipar.
3° édit., p. 193) en mentionne le same
suivantes: L. cervus, capreoles, Lopisi,
Dama de P., lentus Say, tetraodon la stratlus Dej.; trois sont propres à l'imperiores à l'Amérique, et le dernier et cronaire de Java. Le premier et le served
connus sous les noms vulgaires de
Volant, comme mâles, et de Back (——
femelles.

phrey dans le Museum Calonnaques, genre correspond à celui des Carre Lamarck, qui lui-même se confort au Hélices. Foy. ce mot.

LUCERNAIRB. Lucernaria (- !

impe). zoors. - Genre encore incomplétement observé d'animaux marins des côtes l'Europe. On n'en a signalé qu'un petit nombre d'espèces, et les naturalistes n'ont point encore fixé d'une manière définitive la place m'elles doivent occuper dans la méthode zoologique. G. Guvier et M. de Blainville les ont réusies aux Actinies; Lamarck les rapprochait, au contraire, des Béroës et des Médusires, et il se pourrait bien qu'elles eussent aver ces dernières plus d'analogie qu'on ne l'amit supposé. Les nouvelles recherches des 100 logistes sur la transformation en Méduses de certains Zoophytes polypisormes pourtaient saire croire que les Lucernaires ne sont qu'un âge de Méduses dont on n'aurait pas encore déterminé l'espèce. Quoi qu'il en soit, voici comment le genre Lucernaire a cié jusqu'à présent caractérisé:

Corps libre ou adhérent, comme gélatineur, transparent, cylindrique, élargi antérieurement en une sorte d'entonnoir, disué plus ou moins profondément en lobes
rayonnés, garnis à leur extrémité de tubersu'es papilliformes, et postérieurement en
une espèce de pied ou de ventouse propre à
metre. Bouche centrale, un peu infundibuliforme, à lèvre quadrilobée.

Mulier, dans sa Zoologie danoise; Montasne, dans les Actes de la Société linnéenne, et Lamouroux, dans les Mémoires du Murum, sont les auteurs qui ont donné le plus de renseignements sur les Lucernaires.

M. de Blainville a retiré de ce groupe, pour en faire un nouveau genre qu'il place auprès des Siponiles, sous le nom de Candinairem, le Lucernaria phrygia de Linné, ribit d'après la description d'Othon Fabricies.

Le genre Eleutheria, décrit avec détails in M. de Quatresages, paraît, au contraire, le sapprocher des Lucernaires par plusieurs sarrieres importants, et comme on a contraire que c'est une des sormes que présendure Méduses, ce sait et quelques autres des sient une nouvelle assinité entre les de criaires et les Méduses. (P. G.)

Swainson, lans sa Malacologie, a proposé ce genre pour pi et des Carocolles qui ont des dents à outerture. Ce genre ne peut être adopté. oy us ct. (Desu.)

*LUCERNINÆ. BOLL. — Deuxième sous-

famille des Helicidæ, instituée par M. Swainson dans sa Malacologie. Elle est divisée en cinq genres, qui eux-mêmes sont partagés en sous-genres; les genres sont les suivants: Leiostoma, Lucerna, Lucernella, Pusiodon et Thelidomus. Voy. ces mots. (DESH.)

*LUCERNUTA (λύχνος, flambeau). INS.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Lampyrides, créé par M. de Laporte (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. II, p. 143). L'auteur comprend dans ce g. les espèces suivantes: Lamp. fenestrata Gr., Savignyi Ky., thoracicus Ol., bicolor et laticornis de Fab.; la quatrième est originaire de Java, et toutes les autres sont américaines. (C.)

*LUCHÉLIE. Luchelia (nom propre).

POLYP. — Nom de genre proposé par M. Grant pour des Éponges raides ou friables remplies de spicules calcaires et qui ont été nommées Grantia par M. Flemming, et Calcéponge par M. de Blainville. (Du.)

*LUCIDOTA (lucidarium, qui sert de flambeau pour découvrir). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Malacodermes, tribu des Lampyrides, créé par M. de Laporte (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. II, p. 136). Ce genre, qui correspond aux Lychnuris de Dejean, renserme environ 30 espèces américaines. Nous citerons, parmi celles qui en sont partie, les Lamp. sambellicornis, compressicornis de F., et appendiculata de Gr. (C.)

LUCIFER, Less. ois.—Section de la famille des Oiseaux-Mouches. Voy. colibri.

(Z. G.)

LUCIFUGES. Duméril. 188.— Voy. PHOTOPHYGES.

*LUCILIA. 188.—Genre de l'ordre des Diptères brachocères, samille des Musciens, tribu des Muscides, établi par M. Macquart (Ins. Dipt., t. II, p. 250), et distérant des autres genres du même groupe par des antennes à troisième article long; par un style plumeux; par une tête déprimée, et l'épistome peu saillant. M. Macquart décrit 35 espèces de ce genre. Elles vivent toutes sur les substances animales ou végétales en décomposition.

Nous citerons comme type du genre la Lucilia cæsar Rob.-Desv., d'un vert doré, et très commune dans toute l'Europe.

LUCILIA (nom propre). sor. 22. -

Genre de la famille des Composées-Nassauviacées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXVII, 263). Herbes du Brésil méridional. Voy. composées.

*LUCINÆA (nom mythologique).BOT.PB.

— Genre de la famille des Rubiacées-Gardéniées, établi par De Candolle (Prodr., IV, 368). Arbrisseaux des Indes orientales. Voy.

BUBIACÉES.

LUCINE. Lucina (nom mythologique). MOLL.— Le genre Lucine est l'un des plus naturels de la classe des Moliusques acéphalés dimyaires ; il rassemble un grand nombre de coquilles dont les caractères sont assez variables, mais qui néanmoins conservent dans leur ensemble le cachet d'un groupe naturel. Institué par Bruguière dans les planches de l'Encyclopédie, le g. Lucine était, avant cette époque, confondu par Linné dans son grand genre Telline, ou avec d'autres coquilles bivalves d'une forme orbiculaire. Depuis la création du genre, il a été conservé dans toutes les méthodes; seulement, les zoologistes ont varié au sujet des rapports dans lesquels les Lucines devaient être enchainées dans la méthode naturelle. Ces variations ont eu leur source dans l'ignorance où l'on était des caractères des animaux, à ce point que l'on trouve dans Cuvier, par exemple, en même temps les deux genres Loripèdes et Lucine, parce que Poli, en donnant la description de son Loripèdes, n'avait pas reconnu en lui les caractères du genre Lucine de Bruguière ; et comme le Loripèdes a été établi d'après l'animal. Cuvier ne le reconnut pas pour être celui des Lucines. Lamarck ne commit pas cette erreur; il rapporte au genre Lucine le Loripèdes de Poli. ce qui ne l'empêche pas de mettre une espèce très analogue dans son genre Amphidesme. Nous avons contribué à faire éviter dans la méthode les erreurs que nous venons de signaler par les diverses observations que nous avons successivement publiées. tant dans i'Encyclopédie que dans notre Histoire des Fossiles des environs de Paris. A l'exemple de Linné et de beaucoup d'autres auteurs, Lamarck avait compris parmi les Cythérées plusieurs grandes coquilles qui. examinées avec plus de soin, nous ont offert tous les caractères des Lucines. Des personnes qui ont sous les yeux un petit nombre d'espèces appartenant au genre qui nous occupe ont une tendance à les diviser en plasieurs autres g. C'est ainsi que M. Schmacher a proposé un genre Lentillaire par les espèces aplaties et orbiculaire; c'et ainsi que l'on a proposé successivement les genres Cryptodon, par M. Thompses; le plodonte, par M. Brown; Hirtes, par M. Turton; Ptychina, par M. Philippi, et Bulnaria, par M. Hartman. Mais quad on a sous les yeux un très grand mahre d'espèces, soit vivantes, soit fossie, èt Lucines, les caractères qui paraissies ('èbord nets et tranchés se fondent ét sals manières, et deviennent insaisissable des leur limite.

Presque toutes les Lucines set és equilles suborbiculaires, plus ce mis covezes, généralement blanches en per ch. rées : elles sont striées et lamelleus un versalement; très rarement dies et és stries ou des côtes longitudiales. Prope toutes sont subéquilatérales; elle n ésisguent éminemment par les impressors culaires et du manteau, plus que per ku charnière très variable, dont il fatopendus tenir compte; car, de leur auculus me les caractères de l'intérieur du volue, nsulte la certitude qu'une coquile sparies au genre Lucine. Il faut doncessaine see la plus grande attention les modificials principales de la charnière. D'abré son remarquerons un certain nombre (epur dans lesquelles il n'existe aucuse desta la charnière; le bord cardinal est simple, and la position du ligament varie; es pes in d'une manière générale que le lignest és Lucines est extérieur; cependant il sur qu'il est couvert par les bords suitest (1' corselet, et qu'il ne se montre que le leblement au dehors; dans ce cus, le rillephes sont fortement rentrées no surieur, et elles se présentest set la forme de cicatrices étroites, alleges à long du bord postérieur. A mesur est ligament sort de l'intérieur de la carie les nymphes deviennent de ples es ples proéminentes, les bords du corselei ser tent, et enfin le ligament apperait " hors de la même manière que dans le le nus, les Cythérées, etc. Quelquelos k'a ment s'ensonce prosondément derrett e nymphes très aplaties, et il en result son extrémité postérieure il s'éule es -

spansion mince et luisante, comme on le oit dans un très grand nombre de Mulettes, ar exemple. Cette disposition du ligament es Lucines a trompé Lamarck, et lui a sait roire que, dans les espèces où elle se préente, il existait deux ligaments, un interne t un externe; le genre Onguline a été undé d'après ce caractère, mais il sussit de nen analyser tous les caractères du genre a question pour reconnaître qu'il vient se uodre encore dans le grand genre des Luiacs. Un certain nombre de Lucines, di-1005-nous, ont la charnière simple. La pluart de ces espèces ont un test mince et ragile; cependant cette règle n'est pas sans racplion. Bientôt, comme dans le Loripède le Poli, on voit surgir au centre de la characte une petite proéminence sur chaque raire; c'est là l'origine des dents cardinales. i l'or range les espèces de manière à forner une série, sous le rapport de l'accroisement de la charnière, on voit les dents rardinales s'accroître insensiblement : il y en a une d'abord sur chaque valve, puis deul sur l'ane et une sur l'autre, et enfin leur sur chacuno d'elles. Dans la série gétérale des espèces, tant vivantes que sossi-. es, cet accroissement se fait par des variations fort remarquables, des nuances très pombreuse, dont il serait dissicile de donner une description, et qu'il saut voir dans une grande collection pour se rendre compte su phénomène dans son ensemble. Relatirement aux dents latérales, on les voit ap-Piralue d'une manière aussi insensible que les dents cardinales elles-mêmes. Dans un petit nombre d'espèces, les dents latérales apparaissent et s'accroissent lorsque les dents tardinales ne se montrent point encore; iles sont généralement courtes; l'antérieure est rapprochée de la charnière; la posté tieure en est toujours plus éloignée; toutes deux ne paraissent pas toujours en même iemps. Dans certaines espèces, la dent laérale antérieure se montre d'abord; dans 'autre, c'est la postérieure. On peut donc lire, pour résumer tout ce qui précède, que la charnière des Lucines est des plus ariables, puisqu'on la trouve d'abord sans ents, et qu'on lui voit ensuite deux dents ardinales et deux dents latérales survenant 4r toutes les nuances imaginables.

Malgré ces variations, la charnière des Luci-

nes peut cependant servir à saire reconnaître le genre, car on doit remarquer qu'elle ne dépasse jamais certaines limites, phénomène qui se retrouve dans un certain nombre d'autres genres, tels que les Cardium, les Mulettes, etc. Si nous portons nos regards dans l'intérieur des valves, nous y trouverons des caractères beaucoup plus constants, au moyen desquels on pourra toujours grouper 🛫 facilement les espèces du genre. On remarque d'abord deux impressions musculaires et une palléale, mais ces impressions n'ont pas une disposition semblable à celles des autres coquilles. Ainsi, le muscle antérieur laisse une impression très allongée, étroite, s'avançant obliquement de haut en bas, d'avant en arrière. Ordinairement l'impression palléale commence à l'extrémité inférieure de l'impression du muscle; dans les Lucines, l'impression du muscle est en partie en dedans de celle du manteau. Il n'en est pas de même de l'impression musculaire postérieure; quoiqu'elle soit beaucoup plus allongée que dans les autres genres, et en général beaucoup plus près des bords des valves, néanmoins elle ne rentre jamais dans l'intérieur de l'impression palléale, ce qui sert à la distinguer sacilement de l'impression antérieure. Quant à l'impression palléale, elle reste toujours simple; le disque intérieur des valves n'est pas toujours lisse; dans la plupart des espèces, il est chargé de petites verrues ou de ponctuations plus ou moins grosses, et souvent elle est parcourue par une ligne oblique et onduleuse. Il existe même des espèces sossiles dans lesquelles ce disque intérieur est pour ainsi dire profondément haché par des stries fines, prosondes et divergentes.

L'animal des Lucines n'est réellement connu que depuis la publication de l'ouvrage de Poli, qui en a donné une description sommaire, sous le nom de Loripède. Cet animal, comme tous ceux de la famille à laquelle il appartient, est enveloppé dans un manteau dont les lobes sont égaux, à bords épaissis et présentant au bord ventral trois ouvertures: l'une fort grande, pour le passage du pied; la seconde est médiocre, c'est une simple perforation, sans aucun prolongement, soit intérieur soit externe; elle représente le siphon branchial; la troisième est plus petite encore; elle est tout-à-fait

en arrière de l'animal, et elle se presente sous la forme d'un tube cylindrique, à parois très minces, que l'animal peut saire rentrer complétement à l'intérieur, en le retournant sur lui-même comme un doigt de gant. On conçoit que, dans une disposition organique comme celle-là, un muscle adducteur des siphons devenait inutile, puisqu'en réalité, le siphon anal, très court, seul subsiste. Si l'on écarte les bords du manteau, on trouve en avant et recouvrant toute l'extrémité antérieure de l'animal, un muscle plat et large, qui s'avance, comme nous i'avons dit, jusque dans l'intérieur des valves; en arrière, un autre muscle, un peu plus court que le premier; tous deux s'attachent aux valves et servent à les fermer. Il faut détacher le manteau et renverser en dehors le muscle antérieur pour découvrir au-dessus de lui une petite ouverture buccale, garnie de deux petites lèvres, mais entièrement dépourvue de palpes labiaux, fait fort remarquable, et qui ne se rencontre plus dans les autres Mollusques acéphalés. L'œsophage est très court; il se dilate bientôt en un estomac subpyrisorme, se terminant en arrière en un intestin grêle, très court, faisant dans la masse abdominale une seule anse, se dirigeant d'avant en arrière, pour sortir sur le dos, où il est embrassé par le cœur, d'où il sort pour se continuer derrière le muscle adducteur postérieur, et se terminer en un petit anus, au-dessous du bord inférieur de ce muscle. La masse abdominale est ordinairement comprimée à son extrémité antérieure; elle se prolonge en un pied cylindrique, en forme de lanière très allongée. Ce pied ne conserve pas la même sorme dans toutes les espèces; il a une tendance à se raccourcir, à s'élargir et à prendre les caractères de cet organe dans les autres Mollusques ténuipèdes. Les branchies ont une disposition toute spéciale; elles sont larges et épaisses, elles semblent formées d'un seul seuillet, mais que l'on parvient facilement à dédoubler, et l'on acquiert ainsi la preuve que cette branchie. qui semble unique, est réellement composée dedeux seuillets soudés entre eux. Le cœur est fort petit; il est subglobuleux, contenu dans un péricarde médiocre, dans lequel sont également rensermées deux oreillettes triangulaires qui se rendent à la base des branchies. L'aorte antérieure se dirige en rus en pénétrant dans la masse abdomissique l'ouverture qui donne passage à l'inesa L'aorte postérieure se détache très les à tube intestinal, et on la voit s'avance king de la face interne du muscle posténeupe se distribuer ensuite à tout le côté patris de l'animal. L'oyaire est énorme; i era presque toute la masse abdominak: l'atstin, la plus grande partie de l'estent, i? trouvent plongés, car le foie est rélatiu très petit volume qui occupe seulemn's bord antérieur de la masse abdomizik La nimal des Lucines constitue, come a 2 voit, un type tout particulier den ligite série des Mollusques acéphalés dinguis il est essentiellement caractérisé pu hom deur des muscles, par une boucht to F. tite et dépourvue de paipes labient, pe u pied vermiforme, et enfin par la perd'un seul siphon, l'autre étant reprez' par une ouverture simple.

Si nous examinons le gente sont trapper de sa distribution géographique, pager trouverons des espèces dans touts is ners. les plus grandes sont propres au dissert chauds; on en compte de noubress per ces à l'état fossile, et ce qui extremquible c'est qu'elles se distribuent dans propre tous les terrains de sédiment, depuis per récents jusqu'aux plus anciens. On mer 33 vivantes, et une centaine entira 1 ce tat fossile.

LUCINIUM, Plucka. 101. 12. - 37 d'Amyris, Linn.

LUCIOLA, Smith. 201. 11. - St. Luzula, DC.

*LUCIOPERCA. Poiss. — Voy. Mart.

*LUCULIA. Bot. PB. — Gent \$1.2

mille des Rubiacées-Cinchonés. (24.5)

Sweet (Fl. gard., I, t. 145). Mart.

Népaul. Voy. Rubiacées.

LUCUMA. BOT. PH.—Genre de la la des Sapotacées, établi par Jusies 152). Arbres originaires de l'Amenga la ridionale. Voy. sapotacées.

LUDIA. BOT. PH. — Genre de la les des Bixacées-Prockiées, établi par Lucio (Dict., III, 612, t. 466). Arbrises de Mauritanie. Voy. BIXACÉES.

*LUDIUS (ludius, danseur). **
Genre de Coléoptères pentamères, de des Sternoxes, tribu des Élaten **

Mà Latreille per Dejean (Catal., 3° édit., .186, 187), mais qui n'a pas été conservé. et 65 espèces mentionnées par ce dernier steur, une partie rentre dans les genres lorymbites (Ctenicerus, Hope), Diacanthus Seletosomus, Stephens; Aphotistus) et l'ampusiernus de Latreille, qui ont tous été dopté per-Germar dans les monographies artielles qu'il a publiées dans son Journal l'entonologie. (C.)

LUDOLPIA, Willd. not. pm. — Syn. Tarmdinaria, Rich.

LUDOVIA (nom propre). NOT. PH.—
iene de la famille des Pandanées-Cyclanbies, établi par Persoon (Buch., II, 576).
Berbes ou arbrisseaux de l'Amérique tropiale. Voy. PANDANIUS.

LUDWIGIA (nom propre). BOT. PH. —
Genre de la famille des OEnothérées-Jusseutes, établi par Roxburgh (Flor. ind.,
sel. Wallick, I, 440). Herbes de l'Inde.
Foy. resormantes.

LUYYA. 107. PH. — Genre de la famille des Cucurbitacées-Cucurbitées, établi par l'ournefort (Act. R. S., 107). Herbes de l'Asie et de l'Afrique tropicale. V. cucunnitacées.

LUGOA. 201. PR.—Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Caudolle (Prodr., VI, 14). Sous-arbrisseaux des Canaries. Voy. composées.

L'REA (nom propre). DOT. PH. — Genre de la famille des Tiliacés-Grewiées, établi per Willdenow (in Verhandl. Berlin nat. Freud, III, 409, t. V). Arbres de l'Amérique tropicale. Voy. LILIACÉES. — Schmidt, 173. de Stilbe, Berg.

"Il IDIE. Luidia (Luid, nom d'un natunaliste). ÉCHIR. — Genre d'Astérides, établi
per M. Forbes et adopté par MM. Müller et
l'ourbel, qui l'avaient d'abord nommé
limicuemis. Il comprend les Astéries sans
lous, syant les ambulacres pourvus d'une
louble rangée de pieds tentaculaires, et
l'une rangée de plaques marginales à la
lec ventrale seulement, avec des piquants;
a face dorsale est hérissée de piquants séacés. On n'y voit pas de pédicellaires.

(DUI.)
LUSANTE. MOLL.—Nom vulgaire adopté

MGeoffroy, dans les coquilles des environs de

Paris, pour l'Heliæ cellaria de Linné. (DESH.)

LULAT. MOLL.—Nom donné par Adanson

Une espèce fort commune de Modiole, que

lus modiolus de Linné; mais nous pensons que cette espèce doit être séparée de celle dont nous venons de parler. Voy. modiole. (Desm.)

LULU. 018. — Nom d'une espèce européenne du genre Alouette.

*LUMBRICARIA.ross.—M. de Munster a désigné sous cette dénomination, comme devant constituer un nouveau genre de Vers, des corps vermiformes connus à l'état fossile. M. Agassiz (Poissons fossiles, tom. III, pag. 295) s'est assuré que ce sont les empreintes d'intestins de Poissons des genres Leptolepis et Thrissops. (P. G.)

LUMBRICONEREIS, Grube. Annel. — Voy. Loubrinère. (P. G.)

LUMBRICUS. ANNEL. - Voy. LONDRIC. LUMIÈRE. PHYS. - On désigne ainsi le principe à l'aide duquel la forme et la couleur des corps sont rendues perceptibles à l'organe de la vue. Ce principe, émané des corps lumineux, se propage en ligne droite dans tous les sens, quand le milieu qu'il traverse est homogène, et change de direction dans un milieu hétérogène. On appelle rayon lumineux la direction suivie par la Lumière, et saisceau la réunion de plusieurs rayons. Toutes les fois que le point lumineux est très éloigné de nous, comme l'est le Soleil à l'égard de la Terre, le faisceau est considéré comme formé de rayons parallèles. Depuis Aristote, les opinions ont bien varié sur la nature de la Lumière. Ce grand philosophe, qui voulait tout expliquer à l'aide de principes généraux, pensait que les corps transparents, comme l'air, l'eau, le verre, etc., ne laissaient voir les objets placés derrière eux qu'en raison d'une puissance propre, mise en action par le passage de la Lumière à travers les corps. Suivant lui, la Lumière n'était point le seu; elle n'avait rien de matériel, rayonnait des corps lumineux, et se transmettait à travers les corps transparents; elle était due à la présence du feu dans les corps. Tels étaient les principes très obscurs de métaphysique qui, jusqu'à Grimaldi et Descartes, servirent de règle pour expliquer les phénomènes lumineux. Grimaldi, né à Bologne, en 1518, paraît être le premier qui ait essayé d'expliquer les phénomènes lumineux dans le système des ondes. Descartes posa en principe que la Lumière consiste dans un mouvement

vibratoire des molécules des corps lumineux, au moyen duquel ces molécules peuvent imprimer un mouvement d'impulsion dans tous les sens aux globules d'un fluide très subtil répandu dans l'univers et pénétrant tous les corps. Ces globules étant matériels et en contact immédiat, la transmission de la Lumière devait être instantanée. Cette théorie sut repoussée et définitivement abandonnée dès que Rœmer, en 1675, et plus tard Bradley, en 1728, eurent découvert que la transmission de la Lumière n'était pas instantanée, et que l'on eut objecté à Descartes que la Lumière ne serait pas réfléchie si les globules de la matière ethérée n'étajent pas doués d'élasticité.

Le P. Malebranche établit une analogie entre la Lumière et le son, en substituant aux globules matériels de Descartes de petits tourbillons de matière subtile.

Huyghens imagina le système des ondulations, dont il posa les principes mathématiques avec cette haute supériorité de génie qu'on retrouve dans tous ses travaux. Ce principe, grâce aux recherches de Th. Young, qui a découvert le principe des interférences; de Maius, auquel on doit la découverte de la polarisation de la Lumière au moyen de la réflexion; de Fresnel, qui a établi le système des ondulations sur des bases solides en faisant concourir au même but les recherches analytiques et les recherches expérimentales; ce système disons-nous, permet d'expliquer aujourd'hui les phénomènes lumineux, sans recourir sans cesse hypothèses nouvelles. Huyghens admit, comme Descartes, l'existence d'un fluide très subtil, d'une nature éthérée, répandu dans l'espace et pénétrant dans les corps, mais éminemment élastique, et dont la densité variait suivant la nature des corps. Il supposa en outre que les molécules des corps lumineux étaient dans un état continuel de vibration, que leur mouvement vibratoire était transmis à la rétine par l'intermédiaire de la matière éthérée, qui entrait elle-même en vibration. Huyghens compara la propagation de la Lumière dans l'éther à celle du son dans l'air. ou d'un mouvement vibratoire imprimé à un fluide pondérable, avec cette dissérence, néanmoins, que la vitesse des oscillations de l'éther était infiniment grande, relativement à celle des molécules de l'air, pi transmettent le son, ou des molécules în fluide pondérable.

Newton n'adopta pas cette manière voir. Suivant ce grand philosophe, is objets lumineux projettent dans tes is sens des molécules d'une ténuité extent, dont les différentes faces ne jouisses pa des mêmes propriétés. Si leur ténuité d'est pas telle, les molécules mettraient a piccs les objets qu'elles frappent. Il admit esse que les molécules obéissaient à l'actis de forces attractives et répulsives, réstant dans tous les corps, et ne se manifestat qu'à une très petite distance de les sufface. Telles sont les bases de la thésis de l'émission, qui a eu longtemps de nombres partisans.

En soumettant ces données au calcal. Newton parvint à une explication juin et claire des phénomènes lumineux comméte son temps. Une discussion s'éleva men les partisans de la théorie des endes et cest de la théorie de l'émission. Huyghes chercha à prouver que sa théorie maint seul bien compte que celle de Nessas des phénomènes lumineux, et en particular de la réflexion et de la réfraction. Depuis lers, les physiciens sont partagés d'epissa sur la cause de la Lumière; mais, blussans de le dire, la théorie des endes compte sur jourd'hui un bien plus grand nombre de partisans que celle de l'émission.

Quelques saits particuliers araiest per d'abord ne pouvoir être expliqué des aucune des deux théories; estre seus la distraction découverte per Grissié, et en conclut sur-le-champ que les nous lumineux se déviaient de leur deute rectiligne quand ils passaient per s'es corps de nature quelconque. Nesse attribus de leur de leur deuter pulsives dont il avait admis l'existent des sa théorie. L'hypothèse d'Huythen et pud d'abord expliquer ce sait, mais fressé et donna une explication complète des théorie des ondes.

Enfin on a essayé d'expliquer la limite en la considérant comme le résultai de le charges électriques continues, produits des le passage de l'électricité à travers les ontaines les ontaines de transmission ne pouvant s'épéter que par des décompositions et recompissité de l'électrique par des décompositions et recompissité de la limite de la composition de la composition de l'électricité à travers les outres les outres de la composition de l'électricité à travers les outres des décompositions et recompositions et recomposition de le composition de le composition

sidenaturel dans les espaces moléculaires. lais les faits sur lesquels on s'appuie ne nt pas assez nombreux pour que cette nanière de voir soit prise sérieusement en ensidération. Passons actuellement aux ropriétés de la Lumière.

Vuese de la Lumière. On a cru pendant onstemps que la Lumière se transmettait esupunément de l'objet éclairé à l'œil. luis celle erreur fut rectifiée aussitôt que lemer eut observé les éclipses du premier stellite de Jupiter. Il fut démontré alors pe la Lumière employait près de 7 minutes our nous parvenir du Soleil. Sa vitesse était loac de 70,000 lieues par seconde. En comsinsat le mouvement progressif de la Lunier avec celui de la terre dans son or-Rice, on est paryenu à expliquer l'abertation les étoiles, c'est-à-dire le mouvement aparent qui les écarte du point auquel pous kirions les rapporter dans le ciel. La viest de la Lumière déduite de l'aberration les étoiles fixes est la même que celle déluite de l'observation de l'éclipse du prenier sztellite de Jupiter.

Les corps ont été partagés en trois classes, clativement à leurs propriétés lumineuses; na appelé corps opaques ceux qui ne sont pas lumineux par eux-mêmes; corps diaphanes ou transparents ceux qui laissent passer la Lumière et permettent d'aperceloir au travers les objets placés derrière; acps translucides ceux qui laissent passer les quantité plus ou moins faible de Lumière, qui ne permet de distinguer ni la lorme des objets, ni leur couleur, ni leur duttace.

L'absence de Lumière étant l'obscurité, les résulte que, lorsqu'un corps opaque est l'inté par un seul point lumineux, il en realité une ombre et une pénombre sur les infares qui reçoivent les saisceaux lumiteux enveloppant le corps.

Photométrie. Cette partie, qui est la moins nancée de l'optique, comprend tout ce qui oncerne la mesure de l'intensité de la Lunière. Les procédés employés jusqu'ici pernettent bien de comparer ensemble, par pproximation, les intensités de deux Lunières de même couleur, mais non de orieur différente. Ces procédés reposent of cette loi fondamentale, que l'intensité de l'umière émanée d'un point lumineux

décrott comme le carré de la distance augmente, loi qui se déduit immédiatement du rapport des sections faites dans un cône droit perpendiculairement à l'axe, puisqu'un faisceau lumineux peut être considéré luimême comme un cône droit. Bouguer, en 1760, proposa l'emploi de deux feuilles de papier de même grandeur, prises dans la même main, l'une éclairée par la Lumière dont on veut mesurer l'intensité, l'autre par une Lumière dont on fait varier à volonté la distance à cette feuille, et à laquelle on compare la première. Quand les intensités sont égales, on calcule celle de l'une en fonction de l'autre au moyen de la loi des intensités.

Rumford a imaginé un autre procédé. fondé sur l'égalité des ombres projetées sur une seuille de papier blanc par un côrps opaque, situé entre la feuille de papier et les deux Lumières dont on varie la distance à celle-ci jusqu'à ce qu'on ait atteint cette égalité. Le rapport des carrés des distances des Lumières à la seuille de papier donne celui de leurs intensités. Ce procédé a en outre l'avantage de faire connaître les rapports des teintes prédominantes dans chacune des Lumières; car chaque ombre est éclairée par l'autre Lumière, et par conséquent l'ombre d'une des Lumières est colorée de la teinte prédominante de la seconde.

Ritchie a conseillé de faire réséchir les deux Lumières que l'on veut comparer, par deux miroirs, sur une seuille de papier huilé, puis d'éloigner ou de rapprocher ces Lumières, jusqu'à ce que les deux images soient d'égale intensité. On en déduit ensuite, au moyen de la loi précédemment citée, les intensités relatives.

M. Arago a proposé plusieurs procédés plus exacts que les précédents, et qui sont fondés sur l'emploi des anneaux colorés et des phénomènes de polatisation.

Réserion de la Lumière ou catoptrique.

— Lorsqu'un rayon de Lumière tombe sur une surface polie, telle que celle d'un miroir, il se réséchit en saisant un angle de réserion égal à l'angle d'incidence; le rayon incident et le rayon réséchi sont situés dans un plan normal à la surface réséchissante au point de réserion. La réserion a été expliquée dans la théorie des ondulations et dans celle de l'émission.

Newton sut obligé d'admettre que la réserion était due à l'esset de certaines sorces répulsives exercées sur les molécules lumineuses par les particules pondérables du corps réséchissant. Huyghens, pour expliquer le phénomène, admit simplement que lorsque le mouvement ondulatoire des molécules de l'éther arrive à la surface d'un corps réséchissant, qui est également la surface de séparation de deux portions de l'éther n'ayant pas la même densité, une portion de ce mouvement revient du même côté de la surface, et produit la résexion de la Lumière.

Bouguer a comparé l'intensité de la Lumière réfléchie, sous diverses inclinaisons. Les résultats auxquels il est parvenu sont conformes à ceux trouvés par M. Fresnel et M. Arago, qui ont fait usage d'une autre méthode conduisant à cette conclusion: que, pour une même surface réfléchissante, la quantité de Lumière réfléchie diminue à mesure que le faisceau incident, ayant toujours la même intensité, s'approche de la normale; et que pour une même incidence, des surfaces de nature différente réfléchissent des portions très différentes de ce même faisceau.

Lorsque les surfaces sont planes et polies, elles constituent les miroirs plans, qui jouissent de la propriété de faire voir les images des objets d'une manière symétrique les unes par rapport aux autres. Les lois de la résexion de la Lumière permettent d'expliquer les essets produits. Si les rayons, avant leur incidence, sont parallèles, ils restent parallèles après leur résexion. S'ils sont convergents ou divergents, ils conserveut après leur réflexion le même degré de convergence ou de divergence. Il résulte de là que, dans la réflexion sur des surfaces planes, les rayons ne sont que changer de direction, sans que leur position respective soit changée; il n'en est pas de même à l'égard des surfaces courbes. Pour rendre compte de ce qui passe, il saut partir de ce principe, que la réflexion de la Lumière en un point quelconque d'une surface s'opère de la même manière que sur un plan tangent à la surface en ce point. La question se trouve ainsi ramenée à une question de mathématiques; l'expérience confirme toutes les déductions géométriques.

En optique, on considère des minist sphériques, concaves ou conteses, quie sont que des portions d'une sphere l'a diamètre plus ou moins grand, et det mroirs cylindriques et coniques. On distres dans les miroirs sphériques l'ouverture, i diamètre, l'axe, le centre de figure, le cotre de courbure et le foyer. L'ouverture et l'angle mené du centre de la spiere an deux bords opposés du miroir; le dimètre, la ligne qui joint ces deux bords; l'me, ia ligne menée du centre de la sphère au cetre du miroir; le centre de sgure et le centre du miroir, et le centre de carpat celui de la sphère; le soyer est le past 13riable de l'axe où viennent se réum les les rayons de Lumière émanant d'un pet quelconque de cet are et rélich pu le miroir. On appelle foyer principal kig des rayons parallèles situé à la mour à rayon.

Toutes les sois que l'ouverture du mes dépasse 20 ou 30°, les rayons tombus x-delà n'aboutissent plus au même part de l'axe, l'image n'a plus de neueté, et il 5 à alors aberration de sphéricité.

On conçoit, à la simple impetit sur miroir sphérique concave, que, lonque le point lumineux s'éloigne de la partie re-fléchissante, le soyer s'en approche, et re-proquement. La théorie des mirous reparture formule qui renserme le 131,2 de courbure du miroir, la distance du partie lumineux au miroir, la distance du lumineux au miroir, la distance du lumineux au miroir.

Nous ne pouvons ici nous livrer à la fr cussion de cette formule, en raive et la trop grande extension que nous seus obligé de donner à cet article; buttes seulement que si l'on place la finent : se bougie dans une chambre noire. distances du miroir, en la maintent 1888 l'axe ou hors de l'axe, on vente une résultats sournis par la sormule. L'isat: 2 cette bougie est reçue sur du vert ... ou une seuille de carton. Si le pri neux varie d'une distance tre fin 1 1 miroir au centre même du ma u. k: varie depuis le soyer principal jusq 1 4 tre. La lumière venant occuper diversité sitions depuis le centre jusqu'an foiet pa cipal, le foyer prend alors les p. " qu'occupaient auparavant les parts aur

point lumineux est placé entre le soyer riscipal et le centre de figure, le soyer est irtuel et placé derrière le miroir.

Nous ajouterons encore que la réflexion me les miroirs concaves sphériques rend convergents les rayons qui étaient parallèles vant leur incidence, et qu'elle augmente a convergence de ceux qui convergeaient les; que la réflexion sur les miroirs concret rend divergents les rayons qui étaient arallèles avant leur incidence, et augmente 1 divergence de ceux qui divergeaient déjà.

Nons pouvons maintenant indiquer la formuion des images sur les miroirs plans, uncares ou convexes.

les images formées sur un miroir plan ont absolument les mêmes que si les obets n'avaient fait que changer de position; cil les voit aux points où concourent les ajons réfléchis vers l'œil, par la surface réléchissante.

Le miroir concave produit des essets qui l'abord paraissent très singuliers. Pour une tertaine position de l'œil, l'image paralt lroite, très amplissée et située derrière le niroir; éloigne-t-on par degré l'objet du niroir, l'image disparalt ou ne présente plus lu'une masse consuse; à une grande disance, elle reprend sa sorme, se renverse et semble venir vers le spectateur. Tous ces essets s'expliquent parsaitement au moyen les principes précédemment donnés.

le miroir convexe ne présente pas des flets aussi variés, l'image est vue seuleneat derrière le miroir, plus rapprochée de l'surface réfléchissante et avec des dimentant plus petites que l'objet.

Les miroirs cylindriques ou coniques prolisent des effets très curieux. Leur base
et placée au milieu de dessins bizarres,
ent leur réflexion sur les miroirs mêmes
loane des images régulières. La géométrie
ente a moyens de combiner les traits du
cuin avec la courbure du miroir, de malere a produire l'effet que l'on a en vue.
en le propose ainsi de rectifier une image
etieuse.

les miroirs concaves et convexes ont un

ppioi spécial en optique. Les premiers

strent dans la construction des télescopes;

s les prend ordinairement de métal, parce

sils ne donnent qu'une seule image de

l'objet. On les fabrique avec un alliage blanc, afin qu'ils réfléchissent le plus possible de lumière incolore: seulement, ils ont l'inconvénient de se ternir assez promptement. Ces miroirs, pour atteindre le but qu'on se propose, doivent représenter très exactement une portion de sphère et avoir un poli très parsait, sans quoi les images sont consuses.

La réflexion de la lumière sur une surface courbe donne lieu encore à des essets particuliers que nous devons mentionner : quand un point lumineux projette des rayons sur une surface continue et que ces rayons ne se réunissent pas en un même soyer, la rencontre de tous les rayons voisins produit des soyers partiels dont l'ensemble forme une surface appelée caustique par résexion. Si la résexion s'essetue sur une ligne, la caustique est une simple ligne.

La détermination de la forme des caustiques est du ressort de la géométrie.

La propriété résléchissante des miroirs concaves a été mise à prosit, dit-on, par Archimède, pour incendier la slotte des Romains devant Syracuse; il composa probablement à cet esset un système de miroirs plans pour remplacer un miroir courbe; du moins on doit le supposer, puisque Busson construisit un miroir de ce genre, dont la distance socale était de 25°,98, avec lequel il obtint de grands essets de combustion.

La réflexion de la lumière sert encore pour mesurer avec une très grande précision les angles des cristaux et surtout ceux de très petites dimensions. On appelle goniomètres à réflexion les instruments destinés à cet usage.

Le premier goniomètre de ce genre a été construit par Wollaston; puis il a été très persectionné par M. Mitscherlich.

Les lois de la réflexion de la lumière ont été mises à profit pour la construction de l'héliostat, instrument destiné à rendre fire un rayon solaire réfléchi, malgré le mouvement apparent du soleil. On sait que, lorsqu'on reçoit un rayon lumineux dans une chambre obscure, le rayon change bientôt de place en raison de ce mouvement. Le but de l'héliostat est de faire mouvoir une surface réfléchissante, de telle sorte que, malgré le mouvement apparent du soleil, les rayons qui tombent sur le miroir

même direction. Ce problème a été résolu au moyen d'un mécanisme mû par le moyen d'un mouvement d'horloge.

De la réfraction.—Toutes les sois qu'un rayon de lumière passe d'un milieu dans un autre, il est dévié de sa direction; on dit alors qu'il est résracté. La déviation dépend de la densité plus ou moins grande du nouveau milieu dans lequel passe le rayon, de la nature du corps résringent et du degré d'obliquité d'incidence du rayon. Descartes a découvert les lois de ce phénomène, dont voici l'énoncé:

Le rayon refracté et le rayon incident sont dans un plan perpendiculaire à la surface; le sinus de l'angle d'incidence et le sinus de l'angle de réfraction sont dans un rapport constant pour la même substance réfringente et quelle que soit l'incidence.

Ce rapport a été appelé indice de réfraction.

La détermination de l'indice de réfraction des corps a beaucoup occupé les physiciens. Pour simplifier la question ils ont d'abord supposé que, pour un rayon incident, il n'y avait qu'un seul rayon réfracté: autrement ils auraient été obligés de tenir compte des ésets de la dispersion de la lumière, c'est-à-dire, de la dissersion de réfrangibilité des dissersions qui composent le saisceau.

Newton est le premier qui ait déterminé avec exactitude les indices de réfraction de diverses substances solides et liquides. Ayant rangé les corps suivant leur puissance réfractive, il remarqua que le diamant et l'eau se trouvaient à côté des huiles, c'està-dire à côté de corps contenant un prin-'eipe combustible; il en tira aussitôt la conséquence que les deux corps devaient con-'tenir également un principe combustible; 'hypothèse que les expériences de Lavoisier ont changée en vérité. Mais quel est le principe commun aux huiles et aux résines qui feur permet d'agir si puissamment sur la lumière quand elle les traverse? MM. Biot et Arago ont répondu à cette question en déterminant avec une grande exactitude les pouvoirs réfringents des substances gazeu-'ses et en particulier celui du gaz hydrogène. qui surpasse de beaucoup le pouvoir des autres gaz et même des autres substances

observées jusqu'ici. Or, comme le prime combustible, le gaz hydrogène, entre grande quantité dans les résines, les bains ainsi que dans l'eau, c'est donc a la quant rapprter la grande force réfrires observée par Newton dans les subcum combustibles. Les expériences de MM 3: et Arago ont permis d'établir le par suivant:

Les puissantes réfractives d'un proportionnelles à sa densité, c'es-a-érque le pouvoir réfringent d'un gu es austant à toute température et à toute prosion.

On entend par puissance réfraction for substance le carré de son indice de sur de l'unité; et par pouvoir réforme de l'unité; et par pouvoir réforme de la puissance réfractive puissance réfractive. Ce principe d'ans également au mélange des gar. En étale puissance réfractive d'un gar et mètale puissance réfractive de ses élément, partiqu'ils ne se combinent pas essentée M. Dulong, dans un travil entrer dans le but de comparer entre elles le prosances réfractives des gaz, à la même température et sous la même presse, à étalement et sous la même presse des sous la même presse de sous la même presse des sous la même presse de sous la même

1° Il n'y a aucun rapport entre les puis pres qui représentent la puissant nére des gaz et ceux qui représentent les de sités; car ces nombres croissent un': 4 un sens, tantôt dans un autre, et des de leur nature.

2° La puissance réfractive d'us prissants n'est égale à la somme des puissants n'estimes de ces éléments. L'air étant des cas, on en a conclu que ces principaleurs à l'état de mélange et non à chi à continue binaison.

3° La puissance réfractive les comput gazeux est tantôt plus grande, usix plus petite que la somme des peuscass réss tives des composants.

4° Le pouvoir réfringent d'une mice.

à l'état liquide est plus grand que le voir réfringent de la même sabusant l'état gazeux.

On a déterminé également les inise : réfraction des corps solides transparent : opaques, et des liquides transparents sont tt. 'a ' prisme, et l'on recente leur arrive.'

ent avec un goniomètre à réflexion; puis les disposant convenablement, on démine pour chaque prisme la déviation inimum. Cette déviation, l'angle réfrinent et l'indice de réfraction, entrent dans pe formule dont on tire facilement l'exression de l'indice.

Quant au liquide, on suit absolument le sême procédé, si ce n'est que l'on opère sec un prisme de verre percé horimalement de part en part; on ferme le sual avec deux lames de verre à faces sen parallèles, et l'on introduit le liquide uns la cavité au moyen d'une ouverture ratiquée à cet effet.

Wollaston a indiqué le procédé suivant ans le cas où le liquide sur lequel on père est en très petite quantité.

On place cette petite portion de liquide un prisme de verre, dont l'angle réinternational est droit; puis on observe l'angle refleuontotale à la surface des deux corps. et angle entre dans une formule au moyen le laquelle on calcule l'indice de réfraction. l'un ne peut disposer que de quelques ul'es, on les place entre un verre bien ian et l'objectif d'un microscope auquel le me est tangent. Au moyen de la compain des distances auxquelles on voit un at au microscope avec et sans l'interpode du liquide, on en déduit l'indice de fraction de ce dernier. Ce même profile peut s'appliquer à une parcelle de 'h wlide; et toutes les sois que cet indice " . " " pas celui du verre, il sussit d'en · ht les fragments sur la face d'un prisme. ' le cas où l'indice de réfraction du r s dont on n'a qu'une portion est plus use que le verre, pour le déterminer · nerche l'angle de polarisation du corps. 1 : luit sacilement l'indice de résraction 1 hojen de la loi de Brewster, savoir, · li ungente de l'angle qui forme le 7 polarisé avec la normale est égale à ire de réfraction.

Whaton est parvenu à déterminer l'ince de réfraction des corps opaques, au l'épo du phénomène de la réflexion totale du lieu quand la lumière, pour sortir de l'au dans l'air, se présente sous un angle de grand que l'angle limite.

les l is de la réfraction servent à explier un grand nombre de phénomènes lumineux; nous citerons particulièrement le mirage et la réfraction astronomique.

Le mirage est observé fréquemment en Égypte et sur mer.

Le sol de la Basse-Égypte sorme une vaste plaine sur laquelle se répandent les eaux du Nil au temps de l'inondation. Sur les bords du sleuve, et jusqu'à une grande distance vers les déserts, soit à l'orient., soit à l'occident, on aperçoit de loin en loin de petites éminences sur lesquelles s'élèvent les édifices et les villages. Dans les temps ordinaires, l'air est calme et très pur. Au lever du soleil, les objets éloignés se distinguent avec une netteté parfaite; l'observateur peut embrasser alors un vaste horizon, qui n'a rien de monotone, malgré son uniformité; mais quand la chaleur du jour se fait sentir, quand la terre est réchaussée par le soleil, les couches insérieures de l'air participent à la haute température du sol; de nombreux courants s'établissent avec plus ou moins de régularité. Il en résultedans l'air une espèce de tren blement ondulatoire très sensible à l'œil, et tous les objets éloignés ne donnent plus que des images mal désinies, qui semblent se briser et se recomposer à chaque instant.

Ce phénomène, qui s'observe aussi dans nos climats pendant les chaleurs de l'été, n'est pas encore le mirage; si le vent ne souffle pas, et si les couches d'air qui reposent sur la plaine restent parfaitement immobiles pendant qu'elles s'échaussent au contact de la terre, alors ce phénomène se développe dans toute sa magnificence. L'observateur qui regarde au loin distingue encore l'image directe des éminences, des villages et de tous les objets un peu élevés; mais au-dessous de ces objets il voit leur image renversée, et cesse par conséquent de voir le sol lui-même sur lequel ils reposent.

Ainsi tous les objets élevés paraissent comme s'ils étaient au milieu d'un lac immense, et l'apect du ciel vient compléter cette illusion, car on le voit aussi comme on le verrait par réflexion sur la surface d'une eau tranquille. A mesure que l'on avance, on découvre le sol et la terre brûlante, au même lieu où l'on croyait voir l'image du ciel ou de quelque autre objet; puis au loin, devant soi, l'on retrouve en-

core le même tableau sous un autre aspect. Ce phénomène, qui a été souvent observé pendant l'expédition de l'armée française en Égypte, a été expliqué d'une manière très satisfaisante par Monge, en s'appuyant sur les principes suivants:

Quand le soleil est vers son zénith, il échausse tellement la surface du sol, que la couche d'air en contact avec elle acquiert une température très élevée, et ne tarde pas à avoir une densité sensiblement plus petite que celle de la couche qui est au-dessus. D'un autre côté, l'on sait que, lorsque la lumière passe d'un milieu plus dense dans un milieu qui l'est moins, il y a un angle d'incidence pour lequel l'angle de réfraction est droit, c'est-à-dire parallèle à la surface; au-delà de cette incidence, les rayons incidents ne sont plus réfractés, mais résléchis intérieurement. Cela posé, les rayons qui arrivent d'objets situés à la surface du sol ou qui en sont peu éloignés, après avoir traversé la couche dense, forment avec la surface de séparation de celleci avec la couche dilatée des angles assez petits pour échapper à la réfraction, et sont résichis par cette même surface. rayons réfléchis portent donc à un œil qui se trouve dans la couche dense l'image renversée des objets, de manière à saire voir celle-ci au-dessous de l'horizon.

Le mirage en mer est dû à une cause un peu dissérente de celle qui produit le mirage sur terre, mais elle agit de la même manière. On sait que les rayons lumineux pénètrent dans l'eau de la mer jusqu'à une certaine profondeur; sa surface, quand elle est exposée à un soleil ardent, ne s'échausse pas à beaucoup près autant que le ferait un sol dénudé. Elle ne peut donc, en raison de cela, que communiquer peu de chaleur à la couche d'air contigue. Mais l'évaporation, devenant plus considérable, y supplée. La vapeur qui se mêle à la couche d'air diminue nécessairement la densité de celle-ci. Il en résulte que la surface de cette même couche devient susceptible de réséchir les rayons lumineux sous l'angle dont dépend le mirage. La dissérence entre les deux espèces est maintenant facile à expliquer. Le mirage à la terre est dû à la diminution de densité de l'air en raison de son échaussement par le sol, tandis que, dans le mirage à la mer,

la dilatation de l'air est due à la présencé la vapeur aqueuse.

L'étude de la réfraction astronomique a particulièrement occupé et occupe encondra astronomes, attendu que les rayons émandes astres éprouvent une déviation tele, es passant dans notre atmosphère, que ces a

Tycho-Brabé est le premier qui ait étété de l'observation la réfraction du solei, é: la lune et de quelques étoiles fixes : il tropie, pour le premier, des valeurs plus grandes, que pour les étoiles; et pour la seconde, ca valeurs quelquesois plus grandes, quelquesois plus grandes, quelquesois plus petites que celles des étoiles.

On doit à Snellius une théoriedels réfraction astronomique; à La Hire, une talké refraction sondée sur des observations prener. laquelle sur modifiée par Bougner, et subra de nouvelles modifications tant que l'en n'aura pas déterminé avec la deraire et retitude tous les éléments qui connaître et l'état de production de la réstraction autonomique. Cette détermination ne pourra être sait qu'autant que l'on connaître comment de l'etat hippertrique de l'air interviennent dans la production du phénomène.

La Place, qui s'est occupé de ce dirent questions, a trouvé que l'influence de l'emidité sur la réfraction est tout-à-lat assaible; que toutes les lois proposes. L' qu'ici pour déterminer la diminutie qu'ici prouve la chaleur, à mesure que l'en cu' dans l'atmosphère, sont inexacte. L'à-l'alle géomètre leur en substitua une surc. L'à-l'alle des observations de réfraction, celle dals romètre sur les montagnes, et de cu'ici connètre sur les montagnes, et de cu'ici connètre sur les montagnes, et de cu'ici con, dans les ascensions aérostauques

Il considéra d'abord la réfraction, les que la hauteur apparente des astres ente. 12°, et prouva qu'elle ne dépendati par que de l'état du baromètre et én there mêtre dans le lieu de l'observation, é a déduisit une méthode simple par cattruire une table de réfraction, depas l'el de hauteur apparente jusqu'au séath, case

st voir qu'au-dessous de 12° de hauteur pparente, il était nécessaire d'avoir égard ut variations de densité et de température les diverses couches atmosphériques que le ayon traverse.

Des lentilles. On appelle ainsi des corps liaphanes qui jouissent de la proprieté d'augnenter ou de diminuer la divergence des sistems lumineux qui les traversent. On le considère ordinairement en optique que les lentilles sphériques, c'est-à-dire des entilles terminées par des portions de phère ou par des plans; on en compte six spèces différentes:

La lentille bi-convexe: les deux surfaces lerminales sont convexes;

La lentille plan convexe,

la lentille à deux surfaces sphériques, l'une concave et l'autre convexe;

La lentille bi-concave;

La lentille plan-concave;

La lentille à surfaces concaves ou convexes. Les trois premières sont convergentes, les trois dernières divergentes.

On distingue dans une lentille l'axe, qui est la ligne mathématique joignant les deux tentres de courbure des deux surfaces; le loger, le point variable où aboutissent tous les rayons réfractés émanés d'un même point de l'aze. Le foyer principal est le foyer de rayons parallèles, et la distance socale à distance qui sépare le soyer du centre de source Le soyer peut être réel ou virtuel. Considérons d'abord deux milieux séparés par une surface courbe convexe et dont la contrité est tournée vers un point lumineur placé sur l'axe. Dans ce cas, tous les rayous émanés de ce point, en tombant sur a lentille, viendront après la réfraction se fanir en un point de l'axe qui est le soyer par réfraction s'il est réellement le point de concours des rayons, et virtuel quand il n'est seulement que celui de leur prolonfement. En discutant la formule qui exnime les relations existent entre tous les Ments d'une lentille de verre, on trouve lue, lorsque le point lumineux est placé à me distance infinie sur l'axe, ce qui adpet le parallélisme de ces rayons, le soyer Biest réel est situé à une distance triple la rayon de courbure de la lentille; que si e point lumineux se rapproche depuis l'inni jus ju'a deux fois la distance du sommet

au centre de courbure, le foyer s'éloigne depuis trois sois cette distance jusqu'à l'insini. Quand la distance du point lumineux au sommet est plus petite que deux sois le rayon de courbure, le soyer est virtuel, et la lentille ne rend plus convergents ces rayons dans son intérieur. Dans ce cas, ils sont divergents, et leurs prolongements vont se réunir sur l'axe en dehors de la surface de séparation.

La même formule, d'où l'on a déduit ces conséquences, qui sont vérifiées par l'expérience, s'applique au cas d'une lentille concave; il sussit pour cela de changer de ligne le rayon de courbure.

Dans les lentilles ordinaires à deux surfaces courbes, et dont l'épaisseur peut être négligée, le calcul montre que le soyer peut être réel ou virtuel; que l'on obtient pour les rayons parallèles une distance focale principale qui est toujours positive pour les lentilles convergentes, et toujours négative ou virtuelle pour les lentilles divergentes. Tous ces résultats peuvent être vérifiés par expérience, comme avec les miroirs, au moyen de la lumière solaire ou de celle d'une bougie. Les formules supposent que les points lumineux sont situés sur l'axe de la lentille, mais elles s'appliquent au cas où ces points sont situés hors de l'axe, en admettant toutesois que les axes secondaires ne fassent que de très petits angles avec l'axe principal. L'axe secondaire est la ligne menée par le centre de la lentille et le point lumineux. Le champ de la lentille est l'angle que peuvent former les axes secondaires sans cesser de donner des images suffisamment exactes; l'ouverture est l'angle sous lequel on la voit de son foyer principal; cet angle ne doit pas dépasser 10 à 12°: s'il est plus grand, les rayons qui viennent tomber sur les bords de la lentille ne concourent plus avec ceux qui passent près du centre, et dans ce cas on dit qu'il y a aberration de sphéricité.

Fresnel a fait une heureuse application des lentilles de diverses formes à la construction des phares qui projettent à des distances de 10 ou 15 lieues en mer une lumière assez vive pour indiquer aux navigateurs leur position précise.

Pour donner une idée de ce mode d'éclairage, il faut se représenter une lentille annulaire, composée d'un segment de sphère autour duquel sont disposés plusieurs anneaux dont la courbe est calculée pour que chacun d'eux ait le même foyer que le segment principal; il s'ensuit qu'un fanal étant placé au foyer, toute la Lumière émise sur la lentille par chaque point forme après l'avoir traversé un large faisceau presque parallèle.

D'après la loi qui régit l'intensité de la Lumière, son assaiblissement n'a lieu qu'en raison de la divergence des rayons d'un même saisceau; mais dans le cas actuel, les rayons étant sensiblement parallèles, cette loi ne peut s'y appliquer. Si l'on imprime en outre à ce système de lentilles des mouvements de rotation réguliers, on a alors le meilleur mode d'éclairage en mer qui ait encore été imaginé.

Pour terminer ce qui concerne les généralités relatives à la réfraction, nous dirons deux mots des caustiques par réfraction.

On a vu précédemment que parmi les rayons paralleles à l'axe, et qui tombent sur la surface d'un verre lenticulaire, les rayons voisins de l'axe, après avoir subi une réfraction dans le verre et dans l'air, concourent en un point qu'on a appelé soyer des rayons paralleles. Si l'on place en ce foyer un point lumineux, ceux des rayons qui en émanent et qui s'écartent peu de l'axe sortiront du côté opposé parallelement à cet axe; quant aux rayons les plus éloignés, et qui ne sortent plus parallèles en repassant dans l'air, ils sortiront suivant des directions qui divergeront soit entre elles, soit relativement à l'axe. Leur divergence sera moindre néanmoins que celle des rayons incidents. En prolongeant les rayons convergents, leurs prolongements vont se couper en deux points, tels que les intersections sorment une caustique comme celle que l'on obtient avec la reflexion de la Lumière sur la surface des miroirs concaves ou convexes. Les lentilles sont employées encore à enslammer des corps au moyen de la chaleur qui accompagne la Lumière solaire. Toutes les sois que l'on présente aux rayons solaires une lentille dont l'axe coincide avec leur direction, les rayons, après une double réfraction, se rendent au soyer où la chaleur est des plus intenses. On a appelé verre ardent les lentilles destinées à cet usage; on en a construit qui avaient 1^m, 33 de diamètre. En donnant ainsi me grande étendue à la lentille, on rasseme un plus grand nombre de rayons; mu alors, en raison de l'aberration de sphricité, le foyer n'est plus qu'un assemble d'une infinité de foyers dont la disperse sur différents points de l'axe fait perde au rayons une grande partie de leur actions on remédie à cet inconvénient en les fasts passer par une seconde lentille plus practe d'une forme très convexe. Cet assemble de lentilles réunit tous les avantate que l'on peut désirer.

De la décomposition et de la rezmi = . de la Lumière. — Dans tout co qui pene il a été question des dissérentes proposes de la Lumière, abstraction saite de la ... ration des corps; mais, dans l'acte de 17 fraction, les rayons éprouvent des rumes tions particulières dont nous allow is 1 Si l'on introduit, par l'ouvertur sat chambre obscure, un faisceau de ratione mineux, et qu'on reçoive ce suscesses et carton, il y forme une image mas ... che. Mais si, avant de le recour su . carton, on le sait tomber obliques. 's la face d'un prisme triangular cult : les phénomènes sont changes: le 🚣 🕒 paraît brisé par le prisme, tejec ! . . base, et au lieu de donner une imme 14 laire blanche, il présente une image gue, perpendiculaire aux arètes de porde même largeur que l'image primit : colorée des belles couleurs de l'arce : Cette image, appelée spectre sourc, .. due à ce que, d'après Neuton, un la la de rayons de lumière blanche :- considéré comme sormé par la ten- *# rayons differemment colores. Lo me, quand ils agissent simultanement alle tine, produisent la sensation de bifractes differemment par les corp. ... séparés et donnent lieu à ces care : : verses. Le spectre solaire parait. sept teintes principales, qui soul " l'orangé, le jaune, le ceit, le ' ... i le violet. Le rouge est la couleur pasles rajons les moins réfrangibles. let par les rajons les pais referen reunion de toutes les coulemb ! blane; pour le prouver, il sullis a : avec un miroir combe toutes les pi l'image du spectre en un seul pust ?

pérmentant avec des prismes de différentes mbstances incélores, les couleurs se succèdent toujours dans le 'même ordre; mais elles n'occupent pas, dans le spectre, des espues proportionnels. Newton, à qui est dec l'analyse complète du spectre solaire, a admis sept couleurs principales ou sept teimes primitives; mais plusieurs physines ent montré qu'on pouvait expliquer les shénomènes en admettant simplement trik couleurs fondamentales: Mayer, le rouse, le jaune et le bleu; Young a choisi lerauge, le vert et le violet; et M. Brewster, en pertent de l'hypothèse de Mayer, a fait macroir la possibilité d'expliquer toutes ks kintes du spectre solaire par la superpuition de trois spectres, chacun de couleur homogène, de même étendue, mais des lesquels le maximum d'intensité n'est pu placé de la même manière. Quant à la rouker des corps, elle résulte d'une dispo-Him perticulière des molécules, qui les rend propres à réfléchir en plus grande shordance les reyons d'une même couleur, et a transmettre, à éteindre ou à absorber les sotres.

Dans la théorie des ondes, le nombre des oscillations des molécules de l'éther détermine la couleur, comme le nombre de vibrations sonores détermine la note musicale ou acoustique, et l'internsité l'umineuse dépend de l'amplitude des vibrations.

Commela vitesse de la Lumière, d'après ce que nous avons vu, est de seixante-diximille heues per seconde, il est facile de trouver le sembre de vibrations des molécules de l'éther pour chaque couleur. Ce-monthre-est immense; pour en devener un exemple, nous riterens le cas de la Lumière jaune, qui est la temte moyenne du spectre. Le nombre de labrations des molécules de Lumière est, pour cette couleur, de cinq cent soixante-quatre mille dans un millionième de se-conde.

le spectre solaire présente encore d'autres phénomènes qui ont été aperçus
la première fois par Wollaston et étudiés
aver beaucoup de soin par Fraunhofer. Voici
en quoi ils consistent : Lorsqu'on forme un
spectre en introduisant le faisceau de rayons
enlaires dans l'intérieur d'une chambre obteure, à l'aide d'une ouverture longitudibale parailèle à l'arête du prisme, qui doit

briser le rayon solaire, puls, qu'on examine le spectre avec une lunette, on reconnaît qu'il est sillonné transversalement ou parallèlement à l'arête du prisme, par un très grand nombre de raies ou de bandes noires très étroites; ces raies sont inégalement réparties dans l'intérieur du spectre, et on n'en compte pas moins de six cents, parmi tesquelles on en distingue sept plus faciles à reconnaître que d'autres, une dans chaque couleur primitive pour la même espèce de Lumière. Le nombre des raies, leurs formes et leurs dispositions sont tout-à-fait indépendants de l'angle réfringent du prisme; les Lumières artificielles n'en donnent pas, ou du moins ne présentent que des lignes brillantes; mais lorsque les Lumières traversent des milieux gazeux colorés, tels que du gaz nitreux, de l'iode, alors elles donnent naissance à des raies analogues aux précédentes, et qui dépendent de la mature de ces gaz. On est donc porté à croire que les raies du spectro solaire sont dues à l'absorption de certains rayons dans le passage de la Lumière à travers l'air, l'atmosphère du soleil, ou bien divers milieux gazeux.

Si l'on examine avec soin, comme l'a fait Fraunhofer, les raies obtenues à l'aide de la Lumière solaire, de la Lumière de la lune et des planètes, en trouve qu'elles sont les mêmes et semblablement placées, comme on devait le supposer, puisque tous les corps emprantent leur Lumière au soleil. Avec la Lumière des étoiles fixes, on obtient des résultats différents: Sirius donne deux raies plus foncées dans le vert, etc.; il n'y a plus identité de Lumière, ou du moins identité des milieux traversés per cet agent.

La décomposition de la Lumière, la réflexion et la réfraction, sont la cause de la production de l'arc-en-ciel, des parhélies, etc. Nous y reviendrons en parlant des météores lumineux.

De l'achromatisme et de la vision. — La construction de tous les instruments d'optique repose sur les lois générales de la réflexion et de la réfraction; mais comme, lors de la réfraction, la Lumière se décompose et me reste pas blanche, il faut pouvoir construire des lentilles et des prismes qui dévient les rayons de Lumière sans les décomposer; c'est le but de l'achromatisme. Newton ne crut pas la question soluble; mais un

nommé Hall trouva le premier, et Dollond publia que l'on pouvait obtenir des prismes et des lentilles achromatiques en les composant avec des prismes et des lentilles d'inégal pouvoir dispersis. Pour obtenir des lentilles qui ne donnassent pas d'auréoles colorées autour des images, il faudrait sept lentilles de divers indices de réfraction. afin de saire coincider les sept images colorées depuis le jaune jusqu'au violet; mais comme ces deux lentilles fersient perdre une trop grande quantité de lumière, on se borne à faire coincider les rayons jaunes et bleus, et il n'y a pas sensiblement d'auréoles colorées autour des images. Grâce à la découverte de l'achromatisme, la construction des lunettes astronomiques et celle du microscope ont pu être portées à un très haut degré de persection. Les premières remplacent complétement les télescopes à réflexion ou catadioptriques, qui n'avaient été imaginés que pour parer au défaut d'achromatisme que l'on n'ayait pu corriger, avant Dollond, dans les lunettes ou télescopes dioptriques.

Il est inutile de donner ici la description des instruments tels que la chambre obscure, le microscope solaire, la camera lucida ou chambre claire, le mégascope, la lanterne magique, etc., qui sont fondés sur la réflexion régulière et la réfraction simple, comme les lunettes et les microscopes.

La vision est due à l'action de la Lumière sur la rétine, qui communique un ébranlement au ners optique, d'où résulte la sensation de Lumière. L'explication du phénomène de la vision repose donc sur la connaissance parfaite de la structure de l'œil : pous renverrons, quant à cette description, à l'article au, et nous dirons seulement que les lois générales de la réslexion et de la résraction donnent une explication des effets produits. Effectivement, quand des rayons émanés des corps tombent sur la cornée transparente, ils la traversent en convergeant; les rayons qui ont trop d'obliquité sont rejetés par l'iris, membrane opaque. variable de couleur, située derrière la cor-1:ée transparente, et percée à son centre d'une petite ouverture appelée pupille, qui peut se dilater ou se contracter. Les rayons qui ont traversé la pupille convergent de nouveau en traversant le cristallin, corps

lenticulaire et achromatique, puis se rémis sent sur la rétine, et viennent peindre le objets extérieurs sur cette membrane, au qu'ils soient environnés des couleurs de spectre et sans que la netteté des inus soit dépendante de la distance des des Les images des corps se peignent des gr la rétine comme sur le tableau d'une dunbre obscure, et nous nous reportous mitrilement de la sensation à la caus quile produit. L'habitude et l'éducation seuxcoutument, du reste, à juger de la paisse s de la grandeur relatives des objets. Il y a d'autres questions qui ont rapportà him, qu'on ne pourra résoudre que lorgice connaîtra parfaitement les courbre à toutes les substances que la Lumière parcert dans l'œil, ainsi que leur indice de neution. La sensation de la Lumière sur la rése n'est pas instantanée; elle a une crum durée, et l'expérience bien connue it aude lumineux que l'on aperçoit qual a in tourner rapidement un morces de de les enslammé attaché à l'extrémitédue coit. montre bien que la sensation periole perdant quelque temps. M. Plates a trest. par des mesures directes, que la étric utale des impressions lumineuses that h where pour tous les rayons lumineus, et épit s 0",34, c'est-à-dire à 1 de seconde.

Il existe une autre classe de phinteres très remarquables qui oat été étués pe dissérents physiciens, et dus à l'acties de la Lumière sur la rétine; cette dans compens les images accidentelles et les effets de cattraste. Pour en avoir une idée, il fen agarder fixement un objet coloré, plut st un sond noir: en tenant l'æil dirigt un k même point, on voit l'objet perdit per per per de son éclat; mais si alors on pertemptement l'œil sur une surface blands. a ne apparaître une image complémente. Si l'objet est vert, l'image est roup, (estdire que le rouge et le vert referment in blanc, Si l'objet est blanc, l'imp es noire. Ces phénomènes sont du à des put fications physiques de l'organe de la rec. li rétine. Ces phénomènes non sedencei ? manisestent quand on reporte les jeus un fond blanc ou coloré, mais escure quel on vient à sermer les yeux; dans ce derast cas, l'image accidentelle change pieses fois de teinte, et passe de la couleur prisire à la teinte complémentaire avant de bourdire. Non seulement l'impulsion luaineuse persiste pendant quelque temps, mis encore l'impulsion peut s'étendre aulelà du point frappé; c'est à un phénomène le ce genre que l'on doit rapporter les effets le contraste qui consistent dans l'influence nutuelle qui résulte de la juxtaposition des leux couleurs. Le fait le plus général est le mirant : lorsque deux objets colorés se rouvent dans le voisinage l'un de l'autre, i chacune des couleurs s'ajoute la couleur complémentaire de l'autre. Ainsi en plaunta côté l'un de l'autre un objet jaune et m touge, le premier semblera tirer sur le iert, le deuxième sur le violet. Il résulte is la que si les deux couleurs sont complémentaires, elles s'avivent par leur juxtaposition et acquierent une pureté et un éclat 'emarquable. Si l'on juxtapose une couleur judonque avec du blanc, ce dernier se eint legèrement d'une couleur complémenlaire, et la première paraît plus claire et plus brillante.

Ces essets, nous le répétons, tiennent à transmission de l'excitation de la rétine sur points voisins de ceux qui sont frappés sur la Lumière.

Instruction et interserences. — Lorsqu'on र्ा, dans une chambre noire, un faisceau le Lumieresolaire réfléchie horizontalement, i^{çtes lui} atoir sait traverser une lentille à unt soger placée à l'ouverture du volet, si ^{'en place à quelque distance de ce foyer un} rran pour intercepter une partie du cône de Jumiere, et que l'on reçoive l'autre sur une lace légérement dépolie par derrière, on oil que la trace de l'ombre géométrique est pas réellement la séparation de l'ombre tde la Lumière; dans l'ombre, ou du côté de écran, la glace est éclairée d'une lueur tes unsible, qui s'affaiblit continuellement 13qu'a one assez grande distance, tandis ue, de l'autre côté, on aperçoit une alteralive de franges obscures et lumineuses. ephénomène se produit encore avec toutes s couleurs du spectre, mais avec cette parrularité cependant qu'en passant des rayons ugrs aux rayons violets, les franges obscus et lumineuses diminuent graduellement largeur, et deviennent par conséquent de us en plus serrées. Ce phénomène est un de us qui sont connus sous le nom de plicnomène de diffraction; il se manifeste avec toute espèce de Lumière. Non seulement on obtient des franges lumineuses à l'aide des bords des écrans, mais encore avec des ouvertures étroites, et de corps étroits et rectilignes. Dans ce cas, on ne peut dire que les rayons de Lumière se meuvent mathématiquement en ligne droite, puisqu'ils dévient en passant près de la surface des corps.

Pour expliquer ces effets, dans le système de l'émission, on avait supposé que les molécules lumineuses, en passant près des bords d'un corps quelconque, étaient détournées par un pouvoir répulsif, et que celles qui s'en approchaient le plus étaient les plus détournées, de telle sorte qu'il se formait des séries de caustique, lesquelles, coupées par un plan, produisaient les franges observées. Cette explication rendait bien compte des franges extérieures, mais non des franges intérieures. Il n'en est pas ainsi dans le système des ondes, dont il a été question au commencement de cet article, et qui rend compte complétement des phénomènes de distraction. Dans cette théorie, la Lumière est due à un mouvement vibratoire qui se transmet du corps lumineux à la rétine par l'intermédiaire de l'éther, pénètre tous les corps, et dont la densité dans l'intérieur de ceux-ci dépend de leur nature. Ce mouvement vibratoire fait donc entrer successivement en mouvement les particules d'éther placées dans la direction du rayonnement. de telle sorte qu'à un instant déterminé il existe sur toute la longueur de ses rayons des molécules dans toutes les phases de monvement. De même que, lorsqu'une onde se transmet à la surface de l'eau, en projetant dans celle-ci une pierre, si on suppose qu'à un instant donné toute cette eau se solidifie en masse, il existera à sa surface, là où l'onde a été arrêtée et prise pour ainsi dire sur le fait, il existera, dis-je, des molécules dans toutes les phases possibles de mouvement ondulatoire, les unes au-dessus de la surface de l'eau, les autres au-dessous. Si l'on se reporte maintenant au rayon de Lumière, et que l'on considère un second rayon semblable dirigé dans le même sens, dans une direction parallèle et coincidant avec lui; si les deux rayons ont même origine et que les mouvements qu'ils tendent à imprimer aux

mêmes molécules de l'éther aient même direction, c'est-à-dire si les phases des molécules de l'éther agité par les rayons sont les mêmes, au même instant, pour les mêmes portions, alors les actions s'ajouteront; les molécules d'éther auront alors un mouvement plus rapide, et l'intensité lumineuse de l'ensemble des deux rayons sera double. Si, au contraire, les Lumières ayant même origine, un rayon est un peu en retard sur l'autre, de façon que les actions se contrarient, et que, tandis que l'éther est sollicité d'un côté par une des phases d'un rayon, il le soit dans un sens inverse, par la phase contraire de l'autre rayon, alors les actions se détruisent et l'intensité lumineuse est nulle. On conçoit donc, dans ce système, et c'en est une conséquence immédiate, que de la Lumière ajoutée à de la Lumière puisse produire de l'obscurité; c'est là le point de départ des interférences et la base de la théorie des phénomènes de diffraction. Les franges brillantes sont dues à des rayons dont les actions sont concordantes, et les franges obscures à des rayons dont les actions sont discordantes.

On a appelé, dans ce système, longueur d'ondulation, la distance qui sépare deux molécules d'éther, qui sont au même instant dans une même phase de leur mouvement vibratoire, sur la direction d'un rayon lumineux. On voit d'après cela que, si deux rayons cheminent parallèlement dans le même sens, et que l'un, dans sa marche, soit en retard sur l'autre d'un nombre impair de demi-ondulation, alors leur action se détruira, et on aura l'obscurité. Si, au contraire, le retard est au nombre pair de demiondulation, alors ils s'ajouteront, et l'intensité lumineuse sera double. Voilà ce qui arrive, en opérant avec de la lumière colorée, homogène, rouge, orangée, jaune, ou enfin d'une couleur quélconque du spectre solaire : en effet, dans cette circonstance, on n'observe que des franges obscures ou brillantes. Mais, si l'on ne sait usage que de rayons de Lumière blanche, il n'y a que des rayons de couleur homogène qui puissent intersérer. les rayons rouges avec les rayons rouges, les rayons bleus avec les rayons bleus, et on doit voir simultanément sur l'écran, qui reçoit les impressions lumineuses, toutes les séries de franges des diverses couleurs; elles sont

plus ou moins serrées, suivant leur réfragions gibilité, et donnent lieu à des frança elorées des diverses couleurs de l'iris.

Les interférences ou les actions résponses des rayons lumineux ont démontées les phénomènes étaient inconciliables ser le système de l'émission, étaient, se conséquence immédiate de l'héorie des ondes.

Les spectres des réseaux rentres des les essets de distraction et d'interférence. Si sa fait tomber sur une plaque de rette, 🕬 🗠 quelle on a tracé au diamant des ligne prallèles très serrées, un rayon de Lamin solaire, passant par une feate très étrait, !! que l'image soit reçue sur un écus, a mi d'abord l'image de la fente, qui paralt échrée au milieu d'une Lumière blacke, ex des bords très tranchés; de chaque ché às l'image de la fente, il y a obscurité conplète; puis après, un spectre brilint spat le violet au dedans et le rouge at éthors; vient ensuite un espace obser; so éch. viennent à la suite les uns des mires éts spectres de diverses intensités. L'aplicature de ces phénomènes est une détenne riguereuse de la théorie des ondes.

Couleurs produites par les lenes maces d les lames épaisses. Les corps éléphanes, nduits en lames minces, se primital 1 1000 colorés des nuances les plus vires, mant les bulles de savon, les boules de verte maiflées à la lampe et les lames de ma. et sont des exemples; l'air, les rapens la gaz produisent des effets semblables Pour s'en convaincre, il suffit de poet est idtille de verre biconvere sur une less de verre plan; la couche d'air est alors estr la verres d'une épaisseur variable separ 4,25qu'au plus grand écartement de des verres; en faisant arriver sur ce spine th faisceau de rayons solaires, oa wa une stra d'anneaux lumineux autour de post de catact, comme centre, et celui-ci per di me p réflexion. Ces anneaux sont coloris de par vives nuances du spectre. En se se se d'une lumière homogène, es n'obset 🚝 des anneaux alternativement cheen et mineux; pour ces anneaux ves per referes. les épaisseurs de la couche d'air cerrept dant aux anneaux brillants soat estre comme la série des nombres impars l. à 5, 7, 9, etc., tandis que les épaiseests (*)

muche d'air correspondant aux anneaux obscurs suivent la série des nombres pairs 2, 4, 6, 8, 10, etc. Avec les différentes couleurs du spectre, les anneaux d'un même ordre sont plus larges pour les rayons les moins réfrangibles; non seulement on a des anneur colorés par réflexion, mais on en observe aussi par transmission: seulement. ceus-ci sont complémentaires des premiers, et sont à centre blanc. Les lames minces de diven gaz, de différents liquides substitués à l'air, donnent lieu à des phénomènes analogues: seulement, les diamètres varient avec la nature des substances interposées. Newton a reconnu que les épaisseurs correspondant à un même anneau, dans dissérents milieux, sont en raison inverse des indices de réfraction des milieux. Pour expliquer res phénomènes, il avait imaginé une théorie qui a été célèbre sous le nom de théorie des accès de sacile réslexion et de sacile transmission. Les molécules de Lumière, suivant ce grand physicien, possédaient, pour ainsi dire, une polarité contraire sur deux saces dissérentes, de telle sorte que, lorsqu'elles se présentaient à une surface avec un accès de sacile réflexion, elles se réséchissient; tandis que, lorsqu'elles se présentaient avec un accès de facile transmission, elles traversaient la substance. En pénétrant alors dans la lame mince, avant l'épaisseur de colle-ci, elles arrivaient à la seconde surface avec un accès de facile réferion ou de facile réfraction, et traversaient ou se réfléchissaient à des épaisseurs fixes, de façon à produire des anneaux lumineux oq obscurs. Ce principe a servi de base au Mission. Dans la théorie des ondes, on explique les anneaux colorés par les interférences des rayons réfléchis sur les ocus surfaces des lames minces. Ainsi il faut considérer les rayons réfléchis sur la première surface et les rayons presque parallèles, qui proviennent de la réflexion sur la seconde surface, et chercher quelles sont les différences de route nécessaires pour qu'il y ait obscurité ou lumière, de prime abord. li semble qu'il sussit de doubler l'épaisseur de la lame mince au point que l'on considère pour avoir cette différence; mais alors, tomme toutes les sois que la dissérence de route est $\frac{1}{2}d$, $\frac{3}{2}d$ il y a obscurité.

toutes les sois que l'épaisseur de la lame serait $\frac{1}{4}d$, $\frac{3}{4}d$, etc., étant la longueur d'ondulation, il y aurait obscurité. C'est précisément l'inverse que l'on observe; car les anneaux résiéchis seraient à centre blanc, tandis qu'ils sont à centre noir. Cela tient à ce que, dans l'acte de la réflexion, quand la Lumière passe dans un milieu où l'éther a une densité moins considérable, dans un milieu où il est plus dense, alors une partie de la vitesse de la molécule d'éther lui est rendue en sens inverse. On dit, dans ce caslà, qu'il y a perte d'une demi-ondulation; de même que, lorsqu'une bille d'ivoire vient en choquer une de plus forte masse, la première a une certaine vitesse en sens inverse; tandis que si c'est la seconde qui choque la première, elles se meuvent toutes deux dans le même sens. Il faut donc ajouter $\frac{1}{2}$ d à l'épaisseur, et, toutes les fois que cette épaisseur sera $\frac{0}{4}d$, $\frac{2}{4}d$, $\frac{4}{4}d$, etc., les différences de route seront $\frac{0}{4}d + \frac{1}{2}d$, $2\frac{2}{4}d + \frac{1}{2}d$, $2\frac{4}{4}d + \frac{1}{2}d$, etc., ou $\frac{1}{2}d$, $\frac{3}{2}d$, $\frac{5}{2}d$, etc... Il y aura obscurité: ainsi cette supposition hardie de la perte d'une demi-ondulation, qui a été saite d'abord par Young et démontrée plus tard, explique complétement ces phénomènes. La preuve en est que si, dans l'expérience des anneaux colorés, on prend pour lame mince un corps tel que l'huile de cassia, pour lentille une lentille de sintglass, et pour lame de verre, sur laquelle on pose la lentille, une lame de crown, alors l'indice de réfraction de l'huile de cassia est intermédiaire entre celui du flint et celui du crown; il doit en être de même des densités de l'éther dans ces trois substances, et il ne doit pas y avoir perte d'une demiondulation au passage de l'une dans l'autre, ou du moins, s'il en existe une, elle doit être compensée. On doit alors avoir des anneaux colorés réfléchis à centre blanc, qui sont l'inverse des anneaux ordinaires; c'est effectivement ce que l'on observe.

On peut aussi avoir des anneaux colorés produits par les plaques épaisses des miroirs courbes; il sussit, à cet esset, d'introduire un rayon solaire dans une chambre noire par une petite ouverture, et de le faire tomber sur un miroir concave de verre stamé, de manière à la renvoyer exactement dans la direction d'incidence: on voit alors autour de l'ouverture, sur un carton blanc placé à cet esset, une série d'anneaux colorés très éclatants, qui sont dus aussi à l'interférence des rayons réfléchis sur les deux surfaces du miroir étamé; les diamètres de ces anneaux sont soumis aux mêmes lois que les diamètres des anneaux des lames minces. Du reste, les brillantes couleurs que présentent les plumes des oiseaux, les ailes et le corps des insectes, sont dues à des phénomènes de diffraction, à des couleurs de réseau, à des teintes de lames minces, c'est-à-dire à l'interférence des rayons lumineux.

Double réfraction et polarisation. — Quand la lumière se résracte à travers le verre, l'eau, les liquides et les corps amorphes, un seul rayon incident homogène ne donne lieu qu'à un seul rayon réfracté, abstraction saite, bien entendu, de la décomposition de la Lumière et de la formation du spectre solaire. Il en est encore de même quand la réfraction a lieu à travers les cristaux qui dérivent du cube et d'un polyèdre régulier; mais si le saisceau de Lumière tombe sur la surface d'un cristal qui dissere du cube et des polyèdres réguliers, il se partage en deux, et donne lieu ainsi à la double réfraction. On peut s'en convaincre en examinant un objet à travers un rhomboèdre de chaux carbonatée ou un cristal de soufre; on voit en général deux images de cet objet. Il existe cependant, dans ces cristaux, une ou deux directions, suivant lesquelles un rayon de Lumière ne se bisurque pas : ces directions ont été nommées axes; de là la dénomination de cristaux à un axe ou à deux axes.

Dans les cristaux à un axe optique, cet axe coincide toujours avec l'axe cristallographique. Dans ces cristaux, un des deux rayons suit toujours les lois ordinaires de la réfraction simple, c'est-à-dire que le rayon réfracté est toujours dans un même plan avec le rayon incident normal à sa surface, et le rapport des sinus des angles d'incidence et de réfraction est constante. Ce

rayon, en raison de cette propriété, 144 appelé rayon ordinaire, et l'autre rigge traordinaire; ce dernier ne suit pas, apnéral, ces deux lois; il existe apetar deux positions dans lesquelles les les pa régissent la marche du rayon nuaca naire sont plus simples; ces positions := celles, quand le rayon est situé des a etion principale ou perpendiculareses i cette section: 1º Dans la section pan; ale, le rayon extraordinaire suit la presenta de Descartes, c'est-à-dire que le niam fracté et le rayon incident sont des m même plan normal à la surface; la course loi, le rapport des sinus n'est pas caux. c'est le rapport des tangentes. On 1 Ext section principale tout plan mese print perpendiculairement à une face; at 1 que sace a sa section principale. : la une section perpendiculairea l'ast, k 754 extraordinaire suit les deux los & anfraction de Descartes.

Dans les cristaux à deux me, l'e!!

plus, à proprement parler, de nime de rayon extraordinme, pour ne suivent plus en général la la de l'our tes. Mais dans deux positions la que a simplifie : 1º Dans la coupe perper une à la ligne moyenne, qui est bue lier e deux axes, un des rayons suit le centre ordinaires; 2º dans la coupe perpendique la ligne supplémentaire en la l'angle des axes, l'autre rayon suit se su lois ordinaires.

A l'aide des prismes biréfrisses. a construit des lunettes qui donnes au dintement l'angle visuel sous leque. un objet, et par conséquent la prace.
l'objet lui-même, quand on mari. distance.

Polarisation. — Le phéacent à double réfraction a conduit à li é Air d'une classe de faits qui oat mair à les rayons de Lumière peuvent acque la réflexion et la réfraction des particulières qui les distinguent des parvenus directement des source parvenus directement des source parvenus directement des source parvenus directement des source parvenus à un prisme biréfringent. » produit deux images qui conserves la produit deux images qui conserve la produit deu

se perpendiculaire à la face gentice du ristal. Mais si on recoit les deux images qui coviennent du premier prisme sur un seond prisme biréfringent, on voit, en gékiral, quatre images, mais qui n'ont pas a même intensité dans toutes les positions rlatives des deux prismes; si, le premier estant fixe, le second tourne autour du ayon incident comme axe, alors l'intensité es quatre images change, et dans deux prions, quand les sections principales ont prallèles, deux images sont réduites 10, et on n'en voit que deux; si, au conmire, les sections principales sont perendiculaires, les deux images qui étaient meanties ont leur maximum d'intensité et es deux autres ont disparu. Ainsi les rayons l'il ont déjà éprouvé la double réfraction re comportent plus comme de la Lumière duelle, puisque celle-ci donne toujours cur images d'égale intensité en traversant · · cristaux biréfringemes, et qu'il n'en est Bidemème des premiers rayons. Huyghens, iul asait étudié ce phénomène, en avait unclu que les rayons réfractés dans ces ristaux avaient éprouvé une modification desired dans leur constitution. Cette exrience, comme, du reste, la théorie d'Huydens, qui peut être considéré comme le indateur du système des ondes, fut ouliee, et pendant un siècle et demi la dou-" refraction resta stationnaire; mais dalut, en 1810, observant un jour l'image lu soleil réfléchi sur les vitres du Luxemurg, et regardant cette image à travers in prisme biréfringent, vit que les deux mages n'avaient pas la même intensité lacs toutes les positions du prisme.

Il taria cette expérience, examina les mages réfléchies sous différentes incidences ur du verre, et parvint à démontrer que, 'As rectaines conditions, on pouvait doner aux rayons réfléchis la même propriété Vant rayons qui ont traversé un prisme ireleingent dans l'expérience des rhomcedres superposés. Et en effet, dans ces est circonstances, ils sont ce que l'on omme polarisés.

Quand la réflexion a lieu sur une lame t terre sous un angle de 35°,25' avec la viace, le rayon réfléchi jouit des propriés cuivantes :

i'll ne donne qu'une seule image en

passant à travers un prisme biréfringent. quand la section principale est parallèle ou perpendiculaire au plan d'incidence ou de réslexion, tandis qu'il donne deux images plus ou moins intenses dans les autres positions. Le plan de réflexion ou d'incidence, qui est le même, a été nommé plan de polarisation.

2° Ce rayon n'éprouve aucune réflexion en tombant sur une seconde lame de verre, sous le même angle de 35°,25', quand le plan d'incidence sur cette seconde lame est perpendiculaire au plan d'incidence sur la première, tandis qu'il se résséchit partiellement sous d'autres incidences.

3° Il est incapable de se transmettre perpendiculairement au travers d'une plaque de tourmaline dont l'axe est parallèle au plan de réflexion, tandis qu'il se transmet avec une certaine intensité à mesure que l'axe de la tourmaline approche d'être perpendiculaire au plan de réflexion.

Le nom de polarisation a été donné à la saculté que possède la Lumière d'être ainsi modifiée, parce que, dans le système de l'émission qui dominait à l'époque de la découverte de Malus, on supposait que les axes des molécules lumineuses étaient dirigés de la même manière dans le plan du rayon qui manisestait ces propriétés.

Lorsque la Lumière tombe sous une incidence dissérente sur du verre, toute la Lumière résléchie n'est pas polarisée; il n'y en a qu'une portion, qui augmente à mesure que l'angle approche de 35°,25' avec la surface; c'est donc un maximum. Toutes les substances ne polarisent pas la Lumière sous le même angle; le diamant la polarise sous un angle de 22°. Les métaux ne la polarisent pas complétement; mais il y a un angle qui donne aussi un maximum de po larisation. En comparant entre eux tous les résultats obtenus avec les angles de polarisation. Brewster a été conduit à la loi remarquable et simple dont voici l'énoncé :

La tangente de l'angle de polarisation avec la normale est égale à l'indice de réfraction; ou bien, l'angle de polarisation est celui dans lequel le rayon réfléchi est perpendiculaire au rayon réfracté.

Non seulement la réflexion polarise la Lumière et lui donne les propriétés dont on a parlé plus haut, mais la réfraction signific jouit de cette même faculté.

Quand un rayon tombe sur une surface sous un angle d'incidence égal à l'adgle de polarisation, une partie pénètre dans la masse par réfraction, et cette partie-là est aussi polarisée, mais dans un plan perpendiculaire au plan d'incidence.

Une série de réflexions ou de réfractions successives peuvent polariser un rayon incident.

Lorsqu'un rayon de Lumière polarisée est réfléchi sur une surface polie, sous diverses obliquités, la portion réfléchie se trouve encore polarisée; mais il arrive, en général, que son plan de polarisation change de direction: on appelle ce changement mouvement du plan de polarisation. Ce plan se rapproche de celui d'incidence à mesure que l'on approche de l'angle de polarisation. La réfraction peut aussi imprimer un mouvement au plan de polarisation; mais, dans ce cas, c'est l'inverse de ce qui se passe dans la réflexion; le plan de polarisation du rayon réfracté s'éloigne de plus en plus du plan de polarisation du rayon primitif.

On observe encore que lorsqu'un rayon de Lumière naturelle tombe sur une surface sous une obliquité quelconque, une portion de Lumière réfléchie est polarisée; mais, en outre, une égale portion de la Lumière réfractée se trouve polarisée.

Enfin, comme l'expérience des rhomboèdres superposés avait dû le faire pressentir, un rayon de Lumière naturelle bifurqué par un prisme biréfringent est complétement polarisé; le rayon ordinaire est polarisé dans le plan d'émergence, le rayon extraordinaire perpendiculairement à ce plan.

ll faut maintenant définir ce qu'on entend par rayon polarisé dans le système des ondes. En acoustique, dans la propagation des ondes sonores dans l'air, les mouvements vibratoires des molécules se font parallèlement à la direction du rayon sonore par condensation et par dilatation de l'air; mais, dans la Lumière, la direction des vibrations de l'éther n'est pas la même. Les vibrations se font à la surface des ondes perpendiculairement au rayon lumineux, sans changement de densité dans l'éther; il est facile de concevoir qu'un mouvement pareil puisse se transmettre de molécule à molé-

cule, car la propagation desondes à la meface de l'eau en est un exemple; en effet, ins ce cas, les molécules d'eau oscilleatvericisment, et les ondes s'étendent horizontale ment à la surface. On définit slors k nya de la Lumière naturelle par des vibraises qui se font perpendiculairement à la diretion du faisceau, dans tous les sens, avoir de cette direction; et la Lumière planier par un faisceau dans lequel toute csiretions sont parallèles, le plan de politique étant perpendiculaire à la direction de novvement des molécules. Ainsi la page (en sur laquelle se meut une onde peut nersenter grossièrement le plan de polaristim, le mouvement vertical des molécules & l'en indiquant les vibrations de l'éther, uspr tes à la surface des ondulations lyminess.

Cette manière de voir a été vérifée par expérience très remarquable de MM. fresse et Arago, qui a montré que les nous polarisés à angle droit n'interférent plus et se peuvent plus donner de frança; en ellet. les vibrations de l'éther étant perpendrations de l'éther étant perpendration de l'éther étant pe

Fresnel, en partant de cette therre. à donné des formules pour exprimer l'invesité lumineuse des rayons référès éstitous les azimuts possibles.

Couleur des lames minon birefras ... parallèles à l'axe. — La Lumière politise. en traversant des corps doués de la éculu réfraction, peut donner naissance à és cu leurs aussi belies et plus vives que n'a que Newton a trouvées dans des contre minces, gazeuses ou liquides. Cercules? manisestent lorsque des substants dans de la double réfraction et parallée i l'un. en lames plus ou moins miaces, sel muesées par de la Lumière polarisée. [se las de mica, par exemple, est incolor et du phane quand on la regarde à l'œil so: 121 si, pour la regarder, on place devantie un prisme birefringent, et que la Lamer qui éclaire cette lame soit polarisée, ce b voit, en général, prendre des teintes colorer uniformes et brillantes; le prisme la fait pe raitre double, et ses deux images colore sont toujours d'une couleur complénes is " l'une de l'autre.

Quand la section principale du l'"

biréstingent est dans le plan primitis de polarisation, si l'on sait tourner la lame mince autour du rayon incident, on ne voit qu'une seule image blanche dans quatre positions: image ordinaire, quand la section principale de la lame mince coîncide avec celle du prisme birésringent; image extraordinaire, quand elle lui devient perpendiculaire. Dans toutes les autres positions, il y a deux images toujours colorées des mêmes nuances et exactement complémentaires, car elles donnent du blanc quand elles se superposent. Ces deux images ont le plus vis éclat dans les positions moyennes entre les sections principales.

Quand la section principale du prisme est perpendiculaire au plan primitif de polarisation, on observe des phénomènes analoques, mais l'image ordinaire prend la place de l'image extraordinaire. Enfin, dans les autres positions du plan de polarisation, on beerve des effets analogues.

Toutes les lames cristallisées présentent ්ප phénomènes semblables, lorsqu'elles proviennent d'un cristal biréfringent à un ou a deux axes; mais les teintes sont d'autant plus vives que les lames sont plus minres, et il y a toujours une épaisseur au-delà de laquelle tous les phénomènes de couleur isparaissent. Ainsi, les lames de cristal de rxhe, plus épaisses qu'un demi-millimètre nviron, ne donnent plus que des teintes rès affaiblies. On a de même ici que pour es lames minces, des anneaux colorés, des rintes de dissérents ordres, qui se reprovisent pour des épaisseurs qui sont muliples les unes des autres ou qui suivent la érie des nombres natureis 1, 2, 3.....

Les divers cristaux à un axe offrent de rès grandes dissérences, quant à l'épaisseur écessire pour obtenir une teinte du même s'dre Ainsi, par exemple, une lame de chaux arbonatée devrait être dix-huit fois plus pioce qu'une lame de cristal de roche, pour coner la couleur du même ordre.

Ces phénomènes s'expliquent très bien une la section des ondes, et Fresnel en a moé la théorie complète. En effet, le rayon l'arisé se bifurque dans l'intérieur de la me cristallisée, non pas pour que cette bircation soit apparente, mais assez pour ela vitesse des deux rayons qui en résulte it changée; ensuite chaque rayon se bifuric encore dans le prisme biréfringent, de

sorte que les images vues dans ce dernier prisme sont formées chacune de deux faisceaux parallèles. Mais il résulte du passage dans la lame mince une avance ou un retard de l'un des faisceaux élémentaires sur l'autre, et, par conséquent, interférence entre quelques uns des éléments des rayons, interférence qui produit les couleurs obtenues.

Anneaux colorés des lames cristallines. — Les phénomènes de coloration dont nous venons de parler ne sont pas les seuls que présente la lumière polarisée; elle donne lieu encore à des phénomènes extrêmement brillants d'anneaux colorés, quand elle traverse une lame de cristal biréfringent taillé perpendiculairement à l'axe. Si l'on regarde, par exemple, une lame de spath d'Irlande perpendiculaire à l'axe, avec une plaque de tourmaline, et que la lumière qui éclaire cette lame soit polarisée à l'aide d'une autre tourmaline ou dans une glace de verre. on aperçoit une série d'anneaux ronds concentriques et très vivement colorés; les effets changent d'aspect avec la position de la tourmaline. Quand l'axe de cette dernière se trouve dans le plan primitif de polarisation, les anneaux sont traversés par une belle croix noire qui s'étend à une grande distance; au contraire, la croix est blanche quand l'axe de la tourmaline est perpendiculaire au plan de polarisation.

En étudiant ce phénomène dans les cristaux à un axe, on a été conduit aux lois suivantes:

- « Dans un même lame, les carrés des dia-» mêtres des anneaux de divers ordres sui-» vent la série des nombres 0, 1, 2, 3, 4.....
- » Dans les lames d'épaisseur dissérente, » les carrés des diamètres des anneaux du » même ordre sont en raison inverse des » racines carrées des épaisseurs des la-» mes. »

Quant à l'épaisseur que doit avoir une lame pour produire des anneaux de grandeur déterminée, elle dépend du rapport de vitesse des rayons dans l'intérieur du cristal.

Les cristaux à un axe, tels que le cristat de roche, la tourmaline, le zircon, le nitrate de soude, le mica, l'hyposulfate de chaux, l'apophyllite, donnent lieu à des phénomènes analogues : seulement, dans le cristal de

toche, la croix noire disparalt par l'action de la polarisation circulaire, dont il va être question plus loin.

Tous ces phénomènes sont encore dus à l'interférence des rayons, qui, en traversant a plaque un peu obliquement, donne lieu à des rayons ordinaires et extenordinaires qui suivent la même route, mais qui n'ont pas la même vitesse.

Les cristaux à deux axes présentent des phénomènes analogues : seulement, il y a des systèmes d'anneaux colorés autour de chaque axe.

Lorsque l'angle des deux axes est assez petit, on peut, par une coupe perpendiculaire à la ligne moyenne, avoir en même temps ces deux systèmes d'anneaux; quand il est trop grand, comme dans le plomb carbonaté, alors on ne voit plus à la fin qu'un même système d'anneaux.

La théorie de tous ces phénomènes serait fort compliquée et est loin d'être complète; car il est bien difficile de tenir compte de toutes les circonstances des phénomènes; mais on s'en rend compte, comme on le voit dans les cas les plus simples, par les interférences des rayons lumineux.

On s'est basé sur ces phénomènes pour former ce que l'on nomme des polariscopes, c'est-à-dire des appareils qui indiquent lorsqu'il y a de la Lumière polarisée dans un faisceau de rayons lumineux qui traverse l'appareil. Nous citerons, par exemple, le polariscope de M. Savart, composé de deux quarts obliques et croisés, sur lesquels on ajuste une tourmaline dont l'axe divise en leux l'angle des deux axes des quarts. Dès que la Lumière qui traverse ce système est polarisée, on voit des bandes colorées parallèles. La direction de ces bandes montre la direction du pian de poiarisation; une peau de baudruche, mise devant les quarts, rend les franges plus apparentes.

Polarisation circulaire.—On donne le nom de polarisation circulaire à un phénomène observé pour la première fois dans le quartz par M. Arago. Si, par exemple, on fuit tomber un rayon polarisé sur une lame de quartz, avent de le recevoir sur un prisme biréfringent, les deux images obtenues par le passage du rayon dans le prisme, au lieu d'être blanches et d'inégale intensité, en faisant tourner le prisme autour de la direction du

rayon, sont colorées toutes deux de color complémentaire, puisque leur superponue produit de la Lumière blanche; de ser que, dans le cours d'une demi-révolution de prisme, si l'image ordinaire était d'abort rouge, elle devient successivement cropée, jaune, verte, bleue, indigo, violette; l'image extraordinaire donne toujours la teinte muplémentaire, et les phénomènes se reproduisent dans le même ordre en continunt le mouvement de rotation du prisme.

Si, au lieu d'opérer avec la Lumière Mirche, on fait usage d'une Lumière honogue, alors les images sont seulement plu la moins lumineuses, et le résulut ful -! que le plan de polarisation primities & vié, soit à droite, soit à gauche de l'obervateur, d'un angle proportionnel a l'epssour de la plaque, lequel aussi est diffrest pour chaque couleur simple, et va es es sant avec la réfrangibilité, de tele cate que cette rotation est « sensiblement m.: » proque au carré de la longueur és enti-» lations propres à chaque espice de n!" » coloré. » Ce mouvement augustir se pest être que le résultat d'une willie mistion imprimée au plan de politicale primitif. Chaque rayon ainsi détié se emporte dans son nouveau plan de polatustion réel ou apparent, comme s'il states primitivement polarisé par la réflexion (125 ce plan.

Le quartz est la seule substance misrais cristallisée qui donne lieu à ce phénerie. mais sentement on n'observe ce résistin rieux que suivant les variétés de quett. à rotation des lames perpendiculaires a l'ima lieu tantôt dans un sens, tanté du m autre; dans chaque cas, les routies set soumises aux mêmes lois, ella at le mêmes à égalité d'épaisseur; cat ii [1 terpose dans le trajet d'un rayes lunieres deux plaques douées de propriétés rattares, l'une défait ce que l'autre produit. suivant que l'une est plus épaisse que l'atre, il reste un excès de la rotation primire en faveur de l'un ou de l'autre. Ce ples mène n'est pas inhérent aux partirues l' cide silicique, car le quartz fonds s'2 25 cune action, mais il dépend de leur promi ment et de leur mode de cristificant M. Biot a découvert que certains homes et même des gas posséduient sussi la pr

nété remarquable d'agir à la saçon du satt et de saire tourner le plan de polasation, comme ce cristal.

Parmi les substances qui font tourner le an de polarisation à gauche, nous citerons ssence de térébenthine, la gomme arabise, et, parmi les substances qui tournent à roile, l'essence de citron, le sirop de sucre, solution alcoolique de camphre, la dexine et l'acide tartrique. L'essence de téréinthine porte son pouvoir de rotation dans ress combinaisons, et même, quand elle ten sapeurs, elle donne encore une acon. La rotation des liquides est moins conétrable que celle du quartz; car le plus hace d'entre les liquides donne une action ente à quarante sois moins sorte que le isul de roche. Dans les aubstances amorhes, comme dans le quartz, la rotation igmente en général avec la réfrangibilité, mant la loi énoncée plus haut. Cependant J 4 des exceptions, particulièrement pour icide tartrique dissous dans l'eau, qui oprime une rotation plus considérable aux yous verts et une moins forte aux rayons uges. Du reste, on a pu étudier à l'aide ces phénomènes les arrangements des omes dans diverses combinaisons, soit dans scie de leur combinaison même, soit après 1'elle est effectuée. On a aussi appliqué lude de ces phénomènes à la détermination la quantité de sucre qui se trouve dans rine des diabétiques, et la rotation a rvi de moyen très précis d'analyse indiunt avec une très grande exactitude la untité de sucre renfermée dans l'urine du alade. Fresnel a donné une théorie ingéeuse des effets de la rotation, et a sait renif ces phénomènes dans la théorie des

On observe encore d'autres effets dus à ction des rayons polarisés, comme les efis du dichroisme, la polarisation produite ns les cristaux superposés, colorés, dans verre trempé, chaussé, comprimé ou dont molécules exécutent des vibrations; mais que nous avons dit de l'action de la Luere polarisée sustit pour donner une idée de le branche importante de l'optique.

De l'action calorifique, chimique et phosrogénique de la lumière. — Un faisceau
rayons solaires introduit dans une chamobscura n'a pas pour unique fonction
1. 711.

d'éclairer les corps, et par conséquent d'agir sur la rétine; il possède encore d'autres propriétés. Si l'on place sur sa route un thermomètre dont la boule soit entourée de noir de fumée pour que son action soit plus marquée, on voit sur-le-champ ce thermomètre indiquer une élévation de température. Si on projette aussi ce rayon solaire sur du chlorure d'argent nouvellement précipité et naturellement blanc, le chlorure noircit aussitôt et est décomposé, phénomène qui n'a pas lieu sous l'influence de la chaleur. Enfin vient-on à recevoir ce même saisceau sur des coquilles d'Hultres calcinées, et serme-t-on l'ouverture de la chambre obscure, on voit alors les coquilles d'Huîtres briller et devenir lumineuses par elles-mêmes, ou bien phosphorescentes; on doit donc reconnaître au faisceau de rayons solaires un pouvoir éclairant, un pouvoir calorifique, un pouvoir chimique, et enfig un pouvoir phosphorogénique. Ces diverses actions sont-elles dues à des rayonnements particuliers, à des rayons distincts compris dans le faisceau solaire, ou bien sont-elles dues à un seul et même rayonnement dont l'action est modifiée, suivant la nature des substances sur lesquelles il agit? Nous allons essayer de résoudre cette question en examinant chaque classe de phénomènes en particulier, et les comparant entre eux.

Action calorifique. — La combustion qui a lieu au foyer des miroirs ardents et des lentilles montre bien que les rayons calorifiques, si on peut les nommer ainsi, ont les mêmes propriétés physiques que les rayons lumineux; mais pour bien connaître la relation qui existe entre ces deux classes de rayons, il faut opérer sur le spectre solaire, et chercher la distribution de la chaleur dans l'image oblongue colorée que l'on obtient quand on réfracte un faisceau de rayons solaires à travers un prisme. Lorsqu'on opère avec un thermomètre sans aucune précaution préalable, et avec un spectre obtenu par la réfraction d'un rayon lumineux qui a traversé une petite ouverture circulaire d'un volet, puis un prisme de flint, on trouve qu'il n'y a aucune élévation de température dans le violet, qu'elle commence à être sensible dans le bleu. augmente à mesure qu'on s'approche du rouge, puis atteint son maximum un per

en dehors du rouge, dans l'espace obscur; au-delà elle va en diminuant, de sorte qu'à une certaine distance l'action cesse de nouveau comme vers l'extrémité violette.

On a donc une action calorifique au-delà du rouge dans un espace qui n'est pas éclairé. Si on opère à l'aide de prismes de crown, d'eau, d'acide sulsurique, avec le même saisceau, on voit que le maximum d'action se déplace, et pénètre dans le rouge et même le jaune; mais, en opérant d'une manière plus exacte en prenant pour saisceau de lumière un saisceau qui traverse une fente longitudinale d'un volet d'une Mambre obscure, pour éviter la superposition des couleurs dans le spectre, si l'on fait usage d'une pile thermo-électrique au lieu de thermomètre, on trouve que le maximum se voit sensiblement au dehors du rouge avec tous les prismes incolores, et que l'action absorbante des milieux dont se composent les prismes sur l'action calorifique du spectre ne se fait sentir qu'au-delà du rouge dans l'espace obscur. Là où il existe des rayons lumineux, les élévations de température restent proportionnelles. On peut en insérer d'abord qu'il peut se saire que les actions calorifiques et lumineuses soient dues à un soul et même agent; mais que d'une part l'organe sensible, de l'autre les corps soumis à l'action du faisceau, ne soient pas impressionnés entre les mêmes limites de rayonnement. Nous allons retrouver les mêmes effets dans l'action chimique.

Action chimique de la Lumière. — Nous avons cité plus baut pour exemple le chlorure d'argent, sur lequel les rayons solaires ant un pouvoir chimique assez énerzique. Mais ce composé n'est pas le seul corps qui jouisse de cette propriété; une grande quantité de sels d'argent, des sels d'or, de platine et de plomb, des mélanges gazeux, sont également altérés dans leur constitution chimique; le mélange de chlore et d'hydrogène détone instantauément, le chlore tend à enlever l'hydrogène à un grand nombre de matières organiques sous l'action puissante de ces rayons; enfin la coloration des végétaux, les couleurs si belles et si variées des seurs, témoignent en faveur de leur intervention comme agent chimique. Lorsque les plantes ne sont pas soumises à leur instance, leurs tiges et leurs seuilles prennent une teinte partiannonçant un état de langueur et à de périssement; elles s'étiolent enfin. Le sa maux privés de Lumière languissent et par rissent également par suite de l'afinous ment de tous leurs organes. Enfin, à a composition de l'acide carbonique entes dans l'air par les végétaux, dans l'acta la respiration, est due aussi à l'acta or mique de la Lumière.

différentes parties du spectre solaite au moir de substances qui changent chimiquener: le tat, pour voir comment l'action se me the avec la nature de ces substance. Le se tion est plus complexe que celle pressur des rayons calorifiques; car il n'y a paix substance pour l'action chimique actice au noir de sumée pour les rayons a :> ques, c'est-à-dire absorbant également per tous les rayons actifs. On est obur s'enployer chaque substance impressurable comme un instrument particuler.

Si ces substances changentée cocleur, as peut les étendre sur du paper, et l'axi ce que l'on nomme des papiers sensibles Indiquons d'abord ce qui se paux sur in chlorure d'argent, les sels d'argent d'arcant presque tous les mêmes résultau, must un degré plus ou moins marqué

Si l'on projette un spectre seluit et une seuille de papier enduite de chier d'argent, et qu'on laisse continuer lat a pendant quelque temps, on s'aperça betôt que la partie du papier qui se trate dans le violet commence à notre par peu : cette coloration s'étend met's à violet d'un côté, et jusqu'au vert de l'aspe, Ainsi les rayons qui donnent ment? ce phénomène sont en partie plus répagn bles que les rayons luminent. I etals et outre une seconde classe de personne très remarquables découvers par N [1] Becquerel, et qui consistent en cra un matière a été impressionace primintant non seulement la coloration se me '" comme avant dans le violet et au-47-4. encore l'action a lieu et tres vicesci. puis le bleu jusqu'au rouge, la ca A 18 vait pas observé d'action supitats. doit donc distinguer des rayons qui : mencent et continuent l'action, et an a qui continuent scuis. La plupai es

ment donnent lieu aux mêmes essets. Si on projette un spectre solaire sur du sorure d'or, l'action commence dans le st, et s'étend au-delà du violet.

la résine de gayac est bleuie par les gons situés au-delà du violet visible; et s reyons compris depuis le violet jusqu'au mge agissent en sens inverse, et ramènent gayac bleui au blanc.

Li décomposition de l'acide carbonique e l'air par les seuilles a lieu principaleent dans la partie moyenne, vers le jaune. ann les couleurs végétales qui sont invencées par les rayons solaires sont démiles dans des portions différentes du petre; les rayons actifs, dans ce cas, ne bat compris qu'entre le rouge et le violet, lma remarqué qu'en général les rayons vi sont efficaces pour la destruction d'une ulière régétale d'une couleur quelconque int, dans un grand nombre de cas, ceux ui accompagnent les rayons lumineux qui, ut leur couleur, sont complémentaires de I couleur de la matière végétale détruite. iel ainsi que les matières végétales d'une nuleur jaune ou orangée sont détruites ver plus d'énergie par la partie bleue du pertre; les parties bleues par les portions udes, orangées et jaumes du spectre.

D'autres exemples montreraient que, pour baque substance impressionnable, l'action es supera solaires est dissérente, c'est-àire que ces substances ne sont pas impressionnes entre les mêmes limites de réfranibite, et que les portions des maxima et d'action ne sont pas les mêmes dans baque circonstance. Aussi, nous le répéins, chaque substance est un appareil pariller à l'aide duquel on doit interroger
bilin chimique de la Lumière.

Il criste une autre série de phénomènes de l'action chimique de l'action chimique de l'action chimique de la Lumière : ce sont les essets électrites qui se manisestent toujours quand les objectes des corps éprouvent des déranments dans leur position d'équilibre, se monte ou se désunissent. Il sussit pour l'rendre sensibles de couvrir une lame de tine, plongeant dans de l'eau rendue constine de l'électricité, de chlorure d'argent; ponger une seconde lame dans cette eau, lis sans chlorure sur sa sursace; de saire l'aniquer les deux lames avec un gal-

vanomètre très sensible, et d'exposer le chlorure à l'action de la Lumière: aussitôt un courant électrique se maniseste. Le bromure d'argent donne aussi lieu à ce phénomène. On peut, en couvrant les lames de ces substances, ou bien en prenant une lame d'argent recouverte d'iodure, avoir les intensités relatives des actions exercées dans le spectre solaire; on arrive à l'aide de ce procédé au même résultat qu'avec la coloration, si ce n'est que l'on mesure les actions.

En étudiant l'influence que les écrans incolores et colorés exercent sur les dissérentes portions du spectre solaire, on a été conduit aux conséquences suivantes : lorsqu'une substance agit par absorption sur une portion du spectre lumineux, elle se comporte aussi de la même manière sur la portion de même réfrangibilité du spectre chimique qui insluence une substance sensible; les dissérences qui paraissent exister ne proviennent que de ce que l'on n'a pas égard à l'intensité relative d'action de ces parties des deux spectres par rapport à leur maxima et à l'étendue du spectre actif. Tous les faits observés jusqu'ici servent donc à montrer que les réactions chimiques et les phénomènes lumineux sont engendrés par un seul et même rayonnement, dont les essets sont modifiés sujvant la nature du corps sur lequel il agit.

Nous ne devons pas oublier de dire ici que c'est à l'aide d'une substance sensible, l'iodure d'argent, que MM. Niepce et Daguerre sont parvenus avec cette admirable précision à fixer les images de la chambre obscure.

Action phosphorogénique de la lumière.—
Nous avons dit que lorsqu'un faisceau de rayons solaires tombait sur des écailles d'huîtres calcinées, celles-ci acquéraient la faculté d'émettre de la lumière dans l'obscurité, d'être, en un mot, lumineuses par elles-mêmes. Les écailles d'huîtres doivent cette faculté au sulfure de calcium, qui partage avec d'autres sulfures la propriété de manifester à un haut degré le phénomène de phosphorescence. Bon nombre de corps jouissent de la propriété de devenir lumineux par insolation, et ces essets paraissent dépendre d'un changement momentané dans l'équilibre des particules.

Nous traiterons ce sujet à l'article Phos-PHORESCENCE; mais il faut examiner les difsérentes parties du spectre qui donnent lieu à cet esset. Sur le sulsure de calcium, on reconnaît que c'est dans l'extrême violet qu'il devient lumineux; il y a deux maxima d'action. Il existe en outre depuis le violet jusqu'au rouge des rayons qui éteignent la phosphorescence. Le sulfure de Baryum donne lieu à des essets analogues, mais dans le violet on ne trouve qu'un maximum. Du reste, dans ces spectres comme dans les spectres chimiques, on observe des raies obscures semblables aux raies du spectre lumineux, et placées dans les mêmes positions: on a concluque, dans les parties où il n'existe pas de lumière, la cause qui a produit la perte de ces rayons lumineux est aussi celle qui amène la disparition des essets chimiques et phosphorogéniques.

On voit donc qu'il est très probable que les divers essets de lumière, de chaleur, d'action chimique, et de phosphorescence produits par l'action des rayons solaires, sont dus à un seul et même rayonnement qui se modifie suivant la nature des substances qu'il impressionne, et que la diversité des essets provient d'une dissérence entre les matières ou organes sensibles, et non de la modification de l'agent producteur. Ce seraient donc, dans cette hypothèse, des vibrations qui, sur la rétine, entre certaines limites, donneraient la sensation lumireuse, et en se transmettant aux corps entre d'autres limites, produiraient de la chaleur et de nouveaux arrangements entre les molécules; enfin ce seraient encore des vibrations qui, transmises aux molécules des corps, les rendraient momentanément lumineux par eux-mêmes ou phosphores-

Des météores lumineux. — Il existe plusieurs météores lumineux qui sont dus à la réflexion, à la réfraction et aux phénomènes d'interférence; nous en avons déjà donné un exemple dans le mirage. Nous citerons l'arc-en-ciel, les couronnes, les halos, les parhélies et la scintillation des étoiles.

L'arc-en-ciel se maniseste à l'observateur lorsqu'il se trouve à une certaine distance d'un nuage qui déverse de l'eau entre le so-leil et le nuage; ce phénomène est dû à la résraction des rayons du soleil à travers les

gouttes d'eau. En esset, si l'on se place lesrière un jet d'eau dont l'eau retombe es gouttes, entre ces gouttes et le soleil, ex voit apparaître un arc lumineux analoge à l'arc-en-ciel. Or, comme il saut que is rayons soient renvoyés du nuage à l'obsevateur, on ne doit chercher à expliques le phénomène qu'à l'aide des rayons qui ont pénétré dans la goutte d'est, et qui ont éprouvé au moins une réflexies dans son intérieur. Si l'on suit la marche d'un rayon lumineux à travers une specd'eau, en s'appuyant sur les lois de la réflexion et de la réfraction, en recoenaît qu'il existe une certaine posites de rayon pour laquelle les rayons voius e résléchissent entièrement au même pez: et ressortent parallèles entre eux; l'un placé dans la direction de ces derains reçoit donc une impression lumineus bestcoup plus forte que dans toute autre p-wtion, ou une impression qui efface keis ics autres. Ces rayons ont été nommé rayers efficaces; leur position par rapport a la goutte d'eau dépend de la couleur de la lumière incidente; car la puissance de réfraction n'est pas la même pour les disrentes couleurs du spectre. Si l'on conçes une ligne menée par l'œil de l'observateur et le centre du soleil, la direction des me efficaces rouges fera un angle de 421 me cette ligne; celle des rayons violets as arc. de 40° 17'; mais, comme toutes les greces d'eau qui se trouvent dans cette condu. donnent lieu à des rayons efficaces, il ca te sulte que l'observateur doit aperceme arc coloré de toutes les couleurs du prime. dont le centre sera sur la ligne passas par l'observateur et le soleil, éloigné de nette ligne des angles dont nous venes de pur et et d'une largeur de 420 1' - 46 19 = 1° 45'. Le rouge dans cet arc est en debers. it violet en dedans, et entre ces deut cuiertoutes les autres couleurs du prisme, erast jaune, vert, bleu, indigo. On voit. Carr cela, que plus le soleil est bas sur l'act : plus est grande la portion de l'arc que la yoit.

On aperçoit ordinairement un sersi arc-en-ciel que l'on nomme extérieur, per qu'il enveloppe le premier; il est pratet par des rayons efficaces qui ont sum éres réflexions dans l'intérieur des gratte : res.

constance, le violet est en dehors et le rouge en dedans; la position des couleurs est inverse de ce qu'elle est dans le premier cas. L'intensité lumineuse est déjà moins forte que dans le premier arc. Il paraît que dans des circonstances extrêmement favobles, on parvient quelquesois à observer un troisième arc-en-ciel, dont la lumière, qui a déjà subi plusieurs réslexions, est excessimement saible; ce phénomène est très rare. Il y a aussi des arcs secondaires ou surnuméraires qui paraissent résulter de l'interserence des rayons qui traversent les gouttes d'eau.

La lune peut donner aussi quelquesois des arcs-en-ciel comme le soleil, surtont quand elle est pleine et qu'elle brille de tout son éclat; mais les couleurs en sont aujoun pâles.

On donne quelquesois mai à propos le nom d'arc-en-ciel lunaire au phénomène des couronnes que l'on observe autour de la lume, et aussi parsois autour du soleil, quand l'air n'est pas pur et qu'il se trouve de fa vapeur ou des gouttelettes d'eau extrêmement petites. Ce phénomène est touta-fait dissérent du précédent, en ce que les arcs-ca-ciel sont toujours à l'opposite de lastre, tandis que les couronnes ont toujours l'astre pour centre. Elles sont, en général, su nombre de trois, quatre, et sont plus on moins brillantes suivant l'état de i managhère; le rouge est en dehors et le vi-clet en dedans, comme les couleurs des in lersérences. Les déviations des mêmes compleurs pour les anneaux différents suivent le nombres 1, 2, 3, 4, excepté pour le De emier are.

Cet effet est dû à l'interférence des rayons que i rasent les vésicules contenues dans l'air, de même que les spectres ou réseaux so nt dus à l'interférence des rayons qui traversent les intervalles de ces réseaux. Ce phénomème est absolument semblable et peut les facilement reproduit en mettant une rouche mince de lycopode entre deux verres et examinant l'astre à travers ce système.

Des halos et des parhélies. — Les halos sont deux cercles colorés qui se montrent autour du soleil ou de la lune, ayant pour semi-angle visuel 22 à 23° pour le plus petit, et 46° pour le plus grand; il arrive rarement que l'on aperçoire les deux. Le

rouge de ces cercles est en dedans et le violet en dehors; cette disposition les distingue des couronnes. On les attribue à la réstraction de la lumière à travers des prismes de glace de 60°, dont les bases sont perpendiculaires aux faces. Chacun des angles de 60 et 90° donne des rayons essicaces, comme les gouttes d'eau de l'arc-enciel, mais sans réflexion intérieure, et les déviations sont de 23 et 46°, comme le montre l'expérience. Quelquesois, mais très rarement, les halos se compliquent de plusieurs phénomènes; on voit un cercle blanc horizontal passant par le soleil, ayant la même largeur que lui, et quelquefois aussi un cercle vertical blanc qui coupe le premier angle droit et fait une croix dont le point de croisement est au soleil. On explique ces cercles en admettant que. parmi les prismes de glace, il en existe qui sont très longs, d'autres très courts; ces deux espèces de prismes tombent suivant leur moins grande résistance, les premiers verticaux, les autres horizontaux, et les faces de ces prismes doivent réfléchir régulièrement la lumière de facon à donner lieu aux deux cercles blancs, qui, ne donnant pas de coloration, annoncent de la lumière ré-Séchie.

Enfin, dans les halos, on voit aussi sur le cercle parhélique, un peu en dehors des halos, des images colorées du soleil. Ce sont des parhélies ou faux soleils et quelquesois une image à l'opposite du soleil, appelée anthélie. L'explication de ces derniers essets laisse encore quelque chose à désirer, comme aussi celle de certains cercles tangents aux halos; mais ce phénomène complet est excessivement rare.

Il existe un autre phénomène connu de tout le monde, la scintillation des étoiles, ou le changement de couleurs rapide que présentent les étoiles fixes, le passage du bleu au rouge, du vert au jaune, passage qui se renouvelle plusieurs fois par seconde. Ce phénomène, longtemps inexpliqué, dépend des interférences, comme l'a démontré M. Arago. Suivant lui, les rayons parallèles venant du soleil et qui tombent sur une lentille pour donner lieu à l'image d'une étoile, ne traversent pas des couches d'air dont la densité reste la même; l'air étant agité continuellement change d'état; les

rayons voisins peuvent interférer du moins les rayons colorés, dont la différence de route se trouve être en nombre impair de demiendulation. Alors, à l'instant que l'on considère, l'image de l'étolle est due à l'action de tous les rayons qui n'ont pas interféré. Comme l'état de l'atmosphère change continuellement, la conleur des points lumineux doit changer en même temps.

De la lumière des comètes. — Ces astres sont formés ordinairement d'une masse de lumière plus on moins éclatante mal terminée, présentant une tête et une queue. A la tête se trouve souvent un noyau beaucoup plus brillant, semblable à une étoile ou à une planète. On considère ces astres comme un grand amas de vapeurs subtiles, se laissant traverser par les rayons solaires, et pouvant les réflechir de toutes parts. On attribue ce grand développement des atmosphères des comètes à la très faible résistance qu'oppose l'attraction exercée par une masse ausst petite que celle du moyau et l'élasticité des parties gazeuses.

Cette matière lumineuse, cette atmosphère des comètes, a quelqufois 60 millions de lieues de longueur , 1 million de lieues de large. On se demande depuis longtemps si les comètes sont lumineuses per elles-mêmes, ou bien si, de même que les planetes , elles réfléchissent les rayons solaires. Cette question a occupé a diverses reprises les physiciens et les astronomes. Nous nous bornerous à rapporter les observations faites à cet égard par M. Arago, en s'aidant des propriétés de la lumière polarisée. Lorsque la Jumiere est réfléchie sous certains angles, elle acquiert des propriétés qui la distinguent de la lumiere dirocte : or , dans la lumière de la queue des Comètes, on a reconnu des traces de lumiere polarisée, caractère propre à la lumière réfléchie et non directe. Cette bbservation tranche la difficulté de la lumière des étoiles. Ces corps sont situés à une distance de nous qui n'est pas au-dessous de 6,720,000,000,000 de lieues. Or. commo la vitesse de la Jumière est de 7,000

seconde, la lumière des étoiles employer plus de 96,000,000 es pour arriver jusqu'a nous, c'esti de 3 ans. Quant aux étoiles tés, si nombreuses, les astronout qu'il y en a dont la lumière. en raison de leur distance, det mêm mille aus pour parvenir jusqu'à seu.

La cause de leur lumière est incostr; nous savons sentement que les tois constituent autant de solcilu. Pour la reconnaître et en faciliter l'était, et les classe d'après leur éclat appareil s le rang qu'on leur assigne auxi set a le désigner sons les dépominations de prante de deuxième grandeur. On a étab 📭 ordres de grandeur, le dernier consuc: les étoiles les plus petites que l'espera peime voir à l'œil nu. Outre le 🌯 🔧 de diverses grandeurs vues su tilent ou à l'œit nu . il existe escore de m . d'étolles appelées nébuleurs, et not de l'aspect sons lequel elles se proc'est nous. Les nébuleuses sont très préside ment formées d'un amas d'émile que raison de leur grand éloignement # >-on de leur faible éciat, ne peutentier éctinguées, de sorte qu'elle se pécari i nous comme une masse laniscus. Petêtre aussi sont-elles une matier beur-re et plus phosphorescente, distant (16l'immensité de l'espace, commensus : un brouillard, tantôt revêtat és fran capricieuses comme les num der pr les vents, tantôt se concentral mist t' certaines étoiles à la monire de 1700 sphères des comètes.Man cochect 🤉 🤭 tination de cette matière sébulem! 😙 cile en se condensant a foder ét papers systèmes stellaires ou des étoite :::'*

Outre les étoiles fixes, il restrers des étoiles qui, sans se distingue fersit par un déplacement apparent se par déférence d'aspect, sont suprise s'és accroissements périodiques d'échiques de un ou deux cas, sont l'extinction de sur visication complète : ce sont le mée periodiques.

De la lumière sodiacale. — la more ainsi nommée est celle que l'en sprin dans les beaux temps, ausust ser à coucher du soleit, vers le meis firm a de mai, ou avant le lever du solei des la saison opposée. Elle a la forme et celle de l'écliptique, ou meut et a l'équateur solaire. Cette lumere et raise mement faible, au moins dans mais de la voit mieux dans les re-

evidemment comme une atmosphère rare et de sorme lenticulaire qui entoure le soleil, et s'étend au-delà des orbites de Mercure et même de Vénus.

De la lumière des étoiles doubles. — On s'est demandé s'il existait ou non des astres emettant plusieurs des couleurs du spectre ciméme une seule; les étoiles doubles sont dans ce cas. On appelle ainsi des étoiles qui e réolvent en deux et quelquesois en tmis autres très rapprochées; elles obéissent à la même loi dynamique qui régit notre système. La lumière de ces astres présente des combinaisons binaires de rouge et de bleu verdâtre, de jaune et de bleu. la kinte bleue ou verte de la plus petite étale est-elle due ou non à un effet de contraste? C'est une question qui a été réselve par M. Arago, comme il suit: une sible lumière blanche paraît verte à l'égard d'une forte couleur rouge, et passe au bleu quand la lumière vive environnante est jaupatre. On observe précisément un effet de ce genre entre la partie brillante et la partie faible des étoiles doubles, ce qui tendrait à saire croire que la cause est la même. Il ya cependant des exceptions; car une petite étoile bleue accompagne souvent une grande étoile blanche sans apparence de couleur rouge, et dans ce cas on ne peut admettre des effets de contrastes. La conjeur bleve, ne pouvant être attribuée à une illu-Mon, doit être réellement celle de la lumière de certaines étoiles; c'est ce que M. Arago a effectivement constaté.

Il etiste donc par conséquent un grand pombre d'étoiles doubles, émettant, les unes une couleur bleue, les autres une couleur verte. D'où peuvent donc provenir ces couleurs uniques? Doit-on les considérer comme le résultat de la décomposition d'une lumière analogue à celle du soleil, à travers les milieux qu'elle a pu traverser, la couleur complémentaire ou seulement une portion ayant été absorbée par ces milieux? Sent elles dues encore à des étoiles qui s'éteignent, ou à un état de combustion de l'étoile semblable à celui de certains corps qui brdient en n'émettant qu'un petit nombre de couleurs et même une seule? C'est ce qu'on ne saurait dire.

DE LA LUMIÈRE ÉLECTRIQUE.

Toutes les sois que deux corps chargés d'électricité contraire sont placés à une distance convenable, les deux électricités s'élancent l'une vers l'autre pour resormer du suide neutre, en produisant une étincelle plus ou moins brillante. La tension nécessaire pour que cette production ait lieu, ainsi que la couleur de la Lumière, dépend de la sorme des corps, de la pression des milieux gazeux que traverse la décharge, ainsi que de leur nature.

La Lumière électrique est d'autant plus brillante que les corps entre lesquels elle se manifeste sont meilleurs conducteurs; suivant la nature de ces corps, elle prend des teintes violacées, puis rouges comme les corps combustibles qui brûlent plus ou moins lentement.

La Lumière devient blanche et brillante quand la décharge a lieu dans un milieu condensé, et prend une teinte rougeatre quand il est raréfié. Dans le premier cas, il faut une plus grande tension que dans le second; dans le vide, la Lumière est naturellement dissuse et très pâle.

La présence de particules matérielles dans le milieu traversé par la décharge modifie la couleur de la Lumière électrique.

Lorsqu'on élève la température du mercure dans le vide barométrique, la Lumière électrique qui traverse ce vide se montre d'une couleur verte, en raison des vapeurs mercurielles qui s'y trouvent en plus ou moins grande quantité. En élevant graduellement la température jusqu'à l'ébullition du mercure, la décharge de quelques bocaux y produit une Lumière très éclatante. due à ce que toutes les molécules de mercure deviennent incandescentes, tandis qu'en refroidissant le mercure, elle s'affaiblit peu à peu, et tellement, qu'à 20° au-dessous de zéro, elle est à peine sensible. Elle n'est visible que dans une obscurité très profonde. Cet esset ne dépend, comme il est sacile de le concevoir, que de la distance qui doit être parcourue par l'électricité. Quand on opère avec une batterie très énergique, et que les boules de l'excitateur sont très rapprochées, on peut avoir dans le vide une Lumière vive et éclatante. En introduisant dans le vide mercuriel la plus petite quantité d'air possible, la couleur change du vert au vert

de mer. Par de nouvelles additions, elle passe au bleu et au pourpre. En faisant le vide au-dessus de l'alliage susible, afin de ne pas avoir sensiblement de matières pondérables, la Lumière est pâle et d'un jaune paille. Tous les saits observés jusqu'ici tendent à prouver que les propriétés lumineuses de l'électricité appartiennent à la matière pondérable à travers laquelle les décharges sont transmises; néanmoins l'espace dans lequel il n'y a pas de quantités appréciables de cette matière est apte à transmettre les essets lumineux, pourvu toutesois que l'intensité de la décharge soit sussisante; mais il est probable que, dans ce cas, les parties matérielles des corps entre lesquels éclate la décharge interviennent dans la production de la Lumière : cet esset analogue à celui qui a lieu quand on brûle du gaz hydrogène pur et du gaz hydrogène carboné; dans ce dernier, les corpuscules de carbone en ignition ou en combustion donnent plus d'éclat à la Lumière.

Nous avons dit que la Lumière électrique, quand la décharge traverse du gaz, dépend principalement, du moins sa couleur et son întensité, de la tension de l'électricité; mais cette cause n'est pas la seule, car la nature propre du gaz exerce aussi une influence sur la production du pliénomène. A pression égale, dans l'air, les étincelles ont cette lumière intense et cette couleur bleue que pous leur connaissons. Elles ont souvent des parties claires et obscures dans leur trajet, c'est-à-dire qu'elles montrent des solutions de continuité quand la quantité d'électricité est plus considérable. Dans l'azote, elles ont la même apparence que dans l'air, si ce n'est que la couleur bleue ou pourpre est plus prononcée. Dans l'oxygène, les étincelles sont plus blanches que dans l'air ou dans l'azote, mais non aussi brillantes. Dans l'hydrogène, elles présentent une belle couleur cramoisie, qui n'est pas due à sa saible densité, puisqu'elle disparaît quand on raréfie le gaz. Dans le gaz acide carbonique, la couleur est semblable à celle de l'étincelle dans l'air, mais avec un peu de couleur verte. Dans le gaz chlorhydrique, l'étincelle est presque toujours blanche, sans parties obscures, probablement en raison d'une bonne conductibilité. Dans l'oxyde de carbone, elle est verie, rouge, tantôt l'une, tantôt l'autre.

Pour bien étudier le développement + l'étincelle dans l'air, à mesure que le ctance augmente entre deux boules chine d'électricité contraire, on opère de la latnière suivante avec la machine de Nière. qui sournit en même temps les deut ekctricités. Cette machine est tellement divsée que l'on peut approcher à volont den boules de métal en relation chacuse ne u des deux conducteurs. Lorsque la ten boules sont placées de 4 à 6 millim. de detance, l'étincelle a la constitution minsk: Du côté négatif, on aperçoit un pout lemineux bien prononcé; du côlépoiul, il j a également un point lumineux mois let. Dans l'intervalle, on aperçoit une parte sombre violacée. Si l'on écarte peu per les deux conducteurs, la partie lummen négative se sépare en deux partie qui iloignent de plus en plus. L'étacle a trouve alors composée de trois perm lamineuses et de deux parties soules min cées. Én continuant à écarter les bode, la partie lumineuse qui s'est détadé de ducteur négatif se rapproche de la lucur positive, et finit par se joinde i ele li m reste plus qu'une très faible ben to de négatif, tandis qu'il y a une heur tre la : du côté positif. Les étincelles equintel alors une telle intensité qu'il est difficit é les analyser.

Pour obtenir l'aigrette électrique, i mes de fixer à l'angle droit, sur le maintes positif d'une machine électrique, un ur métallique de quelques lignes de disserr arrondie par le bout extérieur, et improcher ensuite la main ou toute miner. face conductrice. Quand on opère ant att puissante machine électrique, we puis boule métallique d'environ 18 mileurs de diamètre, fixée à l'une de america d'une longue tige en cuivre, l'aigres prosente l'apparence suivante : une peut prtie conique brillante paralt au milet (* 4 balle, laquelle se projette loin d'ele : " tement, à une petite distance: elie et l' soudainement en une large signette de pr ramifications ayant un mouvement trest? et est accompagnée en même lemp 1.1 claquement sourd et faible, de à do s' charges successives et intermittestes

Avec une balle plus petite, l'aignetie et plus faible, et le son, quoique plus maife.

est plus continu. Avec un fil à bout arrondi, l'aigrette est encore plus faible, mais
séparable. Le son, quoique moins intense,
est plus élevé et rend une note musicale
distincte. Ce son est dû aux décharges successives, qui, arrivant chacune à des intervalles presque égaux, font entendre une
note définie dont le ton monte avec l'accroissement de rapidité, la régularité et la
rapidité de décharges intermittentes.

De la composition de la Lumière électrique. - On analyse la Lumière électrique, comme le autres Lumières, au moyen d'un prisme. On oblient un spectre dont la composition n'est pas la même que celle du spectre sohire. Cette dissérence se manifeste principalement dans le rapport des raies et des bandes. On distingue, dans le spectre électrique, plusieurs lignes en partie très claires, dont l'une, qui se trouve dans le vert, ex d'une clarté pour ainsi dire brillante, en comparaison du reste du spectre. L'orangé tenserme une autre ligne moins lumineuse, dont la couleur paralt être la même que celle de la ligne claire du spectre de la stamme de lampe. A peu de distance de l'extrémité du spectre, on remarque une ligne qui n'est pas très claire, et dont la Lumière est aussi sortement résractée que celle de la Lumière claire de la lampe dans le reste du spectre. On distingue encere sacilement dans diverses parties quatre lignes bien daires. Fraunhoser attribue la présence de res lignes claires à une portion de la Lumière qui n'a pas été décomposée par les Prismes.

M. Weathstone a étudié la composition du spectre de la Lumière électrique avec un télescope muni d'un micromètre. Il s'est servi d'un appareil électro-magnétique disposé de manière à donner une étincelle ne variant pas de position. Voici les principaux résultats qu'il a obtenus:

Lespectre de l'étincelle tirée du mercure monsite en sept bandes définies, séparées de unes des autres par des intervalles obsurs : elles sont composées de deux bandes pracgées rapprochées l'une de l'autre, d'une de vert-brillant, de deux bandes vert-bellant, de deux bandes vert-bellante très rapprochées, d'une bande ourpre très brillante, et enfin d'une bande iolette.

En étudiant la composition du spectre

provenant des étincelles tirées du zinc, du cadmium, du bismuth, du plomb en susion, Weathstone a trouvé que le nombre, la position et la couleur varient dans chaque cas. Le spectre du zinc et du cadmium donne la bande rouge, qu'on ne trouve pas dans les autres spectres. Les résultats ont été les mêmes en employant l'étincelle d'une pile voltaïque, nouvelle preuve de l'identité de la Lumière électrique provenant des machines ordinaires ou des appareils voltaïques.

L'influence des métaux est tellement marquée que, lorsqu'on tire l'étincelle d'alliages, on aperçoit simultanément les lignes qui appartiennent à chacun de ces métaux. L'intervention de la matière pondérable du conducteur, qui est volatilisée, est donc complétement démontrée. D'un autre côté, on sait que l'étincelle qui traverse l'air, en sortant d'un conducteur métallique ou autre, emporte toujours avec elle des perticules matérielles, et que dès lors la Lumière électrique n'est pas formée seulement de la réunion des deux fluides, mais provient encore de l'ignition et même de la combustion des matières pondérables transportées, esset analogue à celui que l'on observe dans les slammes résultant de la combustion du gaz composé.

En résumé, nous voyons que réellement la Lumière électrique peut naître de la réunion des deux électricités, mais qu'elle a besoin, pour se manifester à nos yeux avec plus ou moins d'éclat, de la présence de particules matérielles insaisissables, et qui modifient ces propriétés, comme nous l'attestent les raies disférentes que nous retrouvons dans les spectres obtenus avec la Lumière électrique provenant des étincelles tirées de diverses substances.

Lumière de l'aurore boréale.— On appelle ainsi le phénomène lumineux qui apparait quelquesois après le coucher du soleil vers le nord, rarement vers le couchant, et plus rarement encore vers le midi : tantôt il se présente près de l'horizon comme une lueur vague ressemblant à celle de l'aurore qui précède le lever du soleil; d'autres sois, sous la sorme d'une nuée sombre, d'où partent des susées lumineuses, quelquesois vivement colorées, et qui éclairent alors toute l'atmosphère. Telles sont les apparences principales qu'on observe dans ce météore, qui

prend diverses formes; son apparition est toujours accompagnée d'un dérangement dans la marche des variations diurnes de l'aiguille aimantée, non seulement dans les lieux où l'aurore boréale est visible, mais encore dans les contrées qui en sont éloignées. La supposition la plus admissible pour expliquer ce phénomène est de lui attribuer une origine électrique. On sait effectivement que l'électricité qui passe dans le vide s'y montre avec les mêmes apparences lumineuses que celle de l'aurore boréale. Or. l'air devenant moins dense à mesure qu'il s'élève au-dessus de la terre, si l'aurore est due à des décharges électriques ayant lieu dans des régions supérieures, ces décharges doivent présenter les mêmes apparences que dans des tubes remplis d'air plus ou moins rarésié. La présence d'une certaine quantité d'électricité dans l'atmosphère vient encore à l'appui de l'identité entre la Lumière électrique et celle des aurores.

Tous les faits observés montrent bien que les colonnes de l'aurore boréale obéissent à l'action du magnétisme terrestre, et doivent, par conséquent, être considérées comme analogues à ces jets lumineux produits entre deux pointes de charbon, dans le vide, au moyen d'une très forte batterie voltaïque. Tout tend donc à prouver que les rayons lumineux de l'aurore boréale sont dus à des décharges électriques qui s'opèrent dans les parties supérieures, ou très probablement au-delà de notre atmosphère. Nous renvoyons pour plus amples développements à l'article ausone sonéale.

Lumière des étoiles filantes.—Ces météores
sont encore très obscurs; on les explique en
admettant l'existence d'une zone composée
de milliers de petits corps dont les orbites rencontrent le plan de l'écliptique vers le point
que la terre va occuper tous les ans du 11
au 13 novembre. Ces petits corps sont composés très probablement de matières oxydables qui s'échaussent, puis s'ensamment
quand elles sont dans notre atmosphère, et
donnent lieu, par là, aux essets lumineux
observés. (Becquerel.)

LUMNITZERA. 201. PH. — Jacq. F., syn. de Moschosma, Reichenb. — Genre de la famille des Combrétacées-Combrétées, établi par Wildenow (in Berl., n. fr.,

IV, 186). Arbres ou arbrisseaux de l'aix tropicale. Voy. combrétacies.

LUMP. POISS. — Voy. LOUPE.

LUNA. MOLL. — Ce mauvais gent à Klein a été sondé pour une espèce de Catyptrée, probablement le Calyptres troché remis. Ce genre est tombé dans l'oubli. (Des.)

LUNAIRE. Lunaria. Bot. 78. — Gern de la famille des Crucifères, triba de lipsinées, établi par Linné (Gen., a. 89). Herbes des contrées centrales et auxule de l'Europe, bisannuelles ou vivace, mades, légèrement velues; à tiges cylindrique, droites, rameuses; à feuilles alteres ca opposées, pétiolées, cordées, acummes, dentées en scie; à fleurs d'un rote dir. quelquesois couvert d'une teinte appaiet. et disposées en grappe terminale.

Deux espèces seulement rentrent des ce genre: la Lunaire vivace, L. redices L. c. la Lunaire bisannuelle, L. bienni Mend. L'éclat argentin des fleurs de celle dernere espèce lui a valu les noms de Seiner c. Passe-satin. Dans certaines besliés, c. c. porte encore les noms de Grand Lunaire. Médaille et Bulbonac.

LUNANEA (nom propre). M. M.—Genre de la samille des Térebinthetts, dibli par De Candolle (Prodr., II, 92). Bette de la Guinée. Voy. Térébutthetts.

LUNATUS. MOLL. — Homphrey, des le Museum calonnianum, a proposé ce ; pour y rassembler un certain nombre de Nauca. Voy. ce mot. (Des.)

pelle l'astre qui accompagne la Terréns sa révolution annuelle autour de Siki. Cette aptitude à suivre constannes les mouvements de translation de set pinnète, lui a valu le surnom de meur de la Terre. Voy. TERRE.

LUNETTE. MAN. — Nom velpice d'est espèce de Phyllostome. Voy. ce met , E l'

EUNOT. MOLL. — Le Lunct d'Adatus est une assez belle espèce de Vénn. 1 à quelle Gmelin a imposé le nom de l'ensenegalensis. Voy. vinus.

*LUNULACARDIUM. noul. — M. Munsters (Pétrif. de l'Allemagne) a propa ce genre pour quelques coquilles fonce, qui, d'après leurs formes générales, n'iblent avoisiner les Opis Defr. (Don!)

LUNULARIA. DOT. CR. -- Genra 4 12 2

lle des Hépatiques, tribu des Marchanes, établi par Micheli (Nov. gen., 4, t. IV) ur de petites espèces d'Hépatiques très pandues en Europe.

HUNULE. MOLL. — Voy. COQUILLES au R MOLLUSQUES.

LUNULINE. Lunulina. INPUS?, ALGUES. - Voy. CLOSTÉRIE.

LUNULTE. Lunulites (diminutif de luna, ne). POLYP. — Genre de Bryozoaires, établi ir Lamarck pour des Polypiers fossiles en reme de disque concave, ou de cupule, ou eté à coudre, et présentant, sur la face invere seulement, des cellules régulières imme celles des Flustres, et disposées en ainconce ou en stries rayonnantes et lon-itadinales dans les diverses espèces. La act concave est lisse ou marquée de rides et de sillons divergents. Plusieurs espèces issiles des terrains secondaires et tertiaires itaient déjà connues quand M. Gray a décrit me Lunulite recueillie à l'état vivant sur les rôles d'Afrique: c'est la L. Owenii. (Dus.)

LUPEE. Lupa. CRUST.—Ce genre, qui appartient à l'ordre des Décapodes brachyures ria la samille des Portuniens, a été établi pir Leich aux dépens des Portunus de Fabricius. Les Crustacés qui composent cette coupe générique ont la carapace généralement besucoup plus large que longue, avec es bords antérieurs armés chacun de neuf dents plus ou moints saillantes et spiniformes. Les orbites sont ovalaires, et dirigées obliquement en avant et en haut. Les sosktles qui logent les internes sont peu prosonder, et l'article basilaire des antennes esternes se soude au bord insérieur de l'ansie supérieur du front. L'épistome est très étroit, avec le cadre buccal à peu pris carré. Le troisième article des pattes-mâchoires enternes est assez fortement tronqué en u'ant, et le plastron sternal, très large et à seine resserré postérieurement, est toujours avez bombé longitudinalement. Les pattes de la première paire sont très grandes; les suivantes sont beaucoup moins longues, et lautes à peu près de même grandeur, avec les deux derniers articles des pattes de la sinquieme paire constituant par leur élarsissement des rames puissantes, et aidant beaucoup ces Crustacés dans leur natation. L'abdomen ne présente rien de remarquable. Les Lupées sont des Crustacés essen-

tiellement pélagiens, et se rencontrent souvent en pleine mer. Plusieurs voyageurs en ont vu au milieu de l'Océan, n'ayant pour lieu de repos que des sucus slottants. La sacilité avec laquelle ils nagent est extrême; et, d'après les observations de Bosc, il paraitrait même qu'ils ont la faculté de se soutenir à la surface de l'eau dans un état stationnaire et sans exécuter aucun mouvement. Cette coupe générique, que M. Milne-Edwards a divisée en trois sous-genres sous les noms de Lupées convexes, nageuses et marcheuses, renserme 13 espèces répandues dans les mers des Indes et d'Amérique; une seule habite la Méditerranée: c'est la Lupa lactata Linn. Dans notre Atlas, Crustacés, pl. 2, nous avons représenté la Lupée Péla-GIQUE, Lupa pelagica Linn., qui peut être considérée comme le type de ce genre. Cette espèce est commune dans la mer Rouge et dans tout l'océan Indien. (H. L.)

*LUPERINA. INS. — Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Apamides, établi par M. Boisduyal, et dont l'espèce type est le L. polyodon (Noctua id. Linn.), commun dans toute l'Europe.

LUPERUS (λυπηρός, triste). ins.—Genro de Coléoptères subpentamères, samille des Cycliques, tribu des Galérucites, créé par Geoffroy (Hist. abr. des Ins., t. I, p. 230). Le type, Chrys. flavipes Linn., a pour semelle le L. rufipes de F. Dejean, qui adopte ce genre, en mentionne (Catal., 3° éd., p. 406) 36 espèces de tous les points du globe; mais il est possible que ce nombre soit moins élevé, car beaucoup de mâles noirs ont des semelles à corselet rouge ou jaune qui auront été prises séparément pour des espèces. On doit encore rapporter au g. Luperus le Ptinus longicornis Fab., qui vit sur le Bouleau. Geoffroy dit que les larves du type sont assez grosses, courtes, de forme ovale: elles ont 6 pattes et une petite tête écailleuse. Le reste de leur corps est mou et d'un blanc sale. On trouve ces larves sur l'Orme, dont elles mangent les seuilles.

LUPIN. Lupinus. Bot. PH. — Genre de la famille des Légumineuses-Papilionacées, tribu des Lotées; c'est l'un de ceux quo Linné a rangés dans la diadelphie-décandrie, pour ne pas rompre des affinités naturelles évidentes, quoique leur place dût être dans la monadelphie. Il se compose de plantes

herbacées, sous-frutescentes ou frutescentes, qui croissent pour la plupart dans les parties tempérées et sous-tropicales de presque toute la surface du globe, surtout dans l'Amérique septentrionale, dont un petit nombre habitent aussi la zone intertropicale. Leurs feuilles sont digitées, le plus souvent à 5 soholes, quelquesois à 3 ou à un plus grand nombre; parsois même elles deviennent simples par l'esset d'un avortement; leurs stipules sont adnées au pétiole; leurs sleurs sont assez grandes, réunies en épis ou en grappes, le plus souvent terminales, accompagnées d'une bractée, très souvent aussi de deux bractéoles. Elles présentent l'organisation suivante: Calice divisé profondément en deux lèvres, dont la supérieure est plus courte et biside, dont l'insérieure est triside; corolle papilionacée, dont l'étendard est rénéchi sur les côtés, dont la carène est acuminée et présente deux onglets distincts; 10 étamines monadelphes dont les anthères sont alternativement oblongues et presque réniformes; style filisorme, courbé en dedans; stigmate terminal, presque arrondi, barbu; légume coriace, oblong, plus ou moins comprimé, rensermant deux ou plusieurs graines qui produisent extérieurement des renslements transversaux et obliques. Quelques espèces de Lupins méritent d'être signalées ici, parce qu'on les cultive soit comme fourrages, soit comme plantes d'ornement.

1. Lumin Blanc, Lupinus albus Linn. Cette espèce, la plus importante du genre, est originaire du Levant. Sa tige est droite, un peu velue, haute de 3-5 décimètres; ses seuilles sont digitées, à 5-7 folioles obovales-oblongues, entières, glabres en dessus, revêtues en dessous et à leurs bords de longs poils soyeux; ses seurs sont blanches, ainsi que l'indique son nom, alternes, pédicellées, dépourvues de bractéoles, réunies en une grappe terminale; la lèvre supérieure de leur calice est entière, l'inférieure tridentée. Son légume est hérissé; il renserme 5 ou 6 graines aplaties, orbiculaires. Le Lupin blanc est cultivé fréqueniment dans nos départements méridionaux, et généralement dans les parties méridionales de l'Europe, surtout en Italie. Il présente divers avantages qui donnent à sa culture une assez grande importance: la plante encore jeune fournit un fourrage qu'on donne particulièrement aux Moutons; ses graines, 徒士 lées en partie de leur amertume mure par une macération de vingt-quatre let », constituent un bon aliment pour les Be.3 c'était même jadis un mets sort estiné ce anciens, et ce goût s'est conserve jasse nos jours en Égypte et dans quelque peties de l'Italie; néanmoins, commeliason ne leur enlève qu'en partie les metume, et que, de plus, elles sont los pasificiles à digérer, elles ne sorment juxis qu'un aliment sort médiocre. En mire on a longtemps classé la farine de L... parmi les farines résolutives; mai a, ed'hui, son emploi est entièremen indonné. L'usage le plus important de la blanc est celui qui consiste à let. comme engrais, en l'enfouissant Lu. 15 pendant qu'il est en fleur; à ce tite, i d' d'autant plus d'avantage, que, popudans les plus mauvaises terres, dans etc. sabionneux où toute autre plante region. fort mal ou pas du tout, il sourcit un ... commode de les améliorer. Li miure cette plante ne s'élève guère éan le pri. à cause de sa seusibilité au suit.

2. Lupin termis, Lupinus termis.

Cette espèce, originaire de l'Éppe, procéd
la plupart des caractères de la procéd
de laquelle elle se distingue sur les
les bractéoles qui accompagnent so de la lèvre inférieure de son calle
fleurs sont blanches et blanchâtes de la lèvre inférieure de son calle
met. On la cultive dans le rojanne de la ples comme un bon fourrage tert pur
chevaux.

Parmi les espèces de Lupins qu'm non me plantes d'ornement, non mustime perons à mentionner les suivants de la Colombie, où il consignaire de la Colombie, où il contra arbuste toujours vert, dont les fleur tet jaunes à la fois sont remarque leur beauté et par leur odeur sunt. Il pin de Chuckshanks, Lupinus Cru de la Couleur bleue et une odeur agresble pin bigarré, Lupinus varius Lina, qui spoutanément parmi les moissons dia midi de l'Europe, etc., etc.

LUPINELLE. Bot. PH. - Nom hir du Trèfle et du Sainfoin.

LUPINUS. DOT. PH. — Voy. LUPIN.
LUPON. MOLL. — Sous ce nom, Adamson décrit une petite espèce de Porcelaine, mi, d'après M. de Blainville, serait le Cyrus lots de Linné. Voy. PORCELAINE.

(DESH.)

*LUPONIA. MOLL. — Genre proposé par I. 6m, dans sa Monographie de la famille es Cyprées, pour un groupe de Porcelaines paí se distinguent des autres par les stries ranverses qui couvrent leur surface; mais e genre n'est point admissible. Voy. PORCE-LUE. (DESH.)

LUPULINE. Bot. PH. — Espèce du g.

LUPULINE. CHR. — Voy. HOUBLON.
LUPULUS, Tournef. Bot. PH. — Syn.
I Humulus, Line. Voy. HOUBLON.

LUPUS, MAM.—Nom latin du Loup. Voy.

"article cours. (E. D.)

LURIDÆ. BOT. PR. — Linné, dans ses Esmis de santiles natur., donnait ce nom à un
assemblage de genres qui maintenant sont
rapportés à plusieurs samilles dissérentes,
principalementaux Solanées, aux Scrophulamiées, aux Apocynées, et qui pour la plupart présentent des propriétés vénéneuses,
ce qui leur a valu sans doute ce nom de
maurais augure, quoique toutes soient loin
de présenter cette coloration livide (luridus)
par laquelle il les caractérise. (AD. J.)

LUSCINIA. ois. — Nom latin du Rossi-

"LUSCINIDÉES. Luscinidæ. ois. — Famille de la tribu des Passereaux dentirostres, établic par G.-R. Gray dans sa liste des g. roithol giques, et qui embrasse la presque totalité des espèces que Linné et Latham introduisaient dans leurs g. Motacilla, Parus et Sylvia. Cette famille est décomposée dans l'ouvrage de G.-R. Gray en plusieurs bius-familles : celle des Maluninées (Malurma), qui comprend les g. Orthotomus, Prinia, Drymoica, Bradypterus, Melizophylus, Malurus, Stipiturus, Cysticola, Hemipteryx, Proticola, Amytis, Sphenæacus, Dasyornis, Sphenura, Cinclorhamphus et Megalurus; celle des Luscininæ), de laquelle hat partie les g. Cettia, Pseudo - Luscinia Lucinopsis), Locustella, Ædon, Lusciniola Cl'amodyta), Hippolais, Cyanotis, Regulus, Phyllopneuste, Sylvia, Curruca, Nisoria et Lucinia; celle des Saxicolinées (Saxico-

linæ), qui se compose des g. Copsychus, Ruticilla, Niltava, Siphia, Cyanecula, Calliope, Erythacus, Sialia, Petroica, Hylodes, Symmorphus, Origma, Thamnobia, Campicola, Saxicola et Fruticicola; celle des Accentorinæ), qui réunit les g. Accentor, Enicocichla, Trichas, Sericornis, Acanthiza, Pyrrholæmus, Xerophila, Psilopus, Jora et Crataionyx; celle des PAmnées (Parinæ), composée des g. Ægithalus, Melanochlora, Parus, Megistina, Tyrannulus, Sphenostoma, Calamophilus, Oriles, Parisoma, Psaltria, Ægithina et Hylophilus; celle des Sylvicolines (Sylvicolines), que concourent à former les g. Dumecola, Sylvicola, Parula, Wilsonia, Vermivora, Mniotila, Sylvietta et Zosterops; enfin celle des MOTACILLINEES (Motacillinæ), qui renferme ies g. Muscisaxicola, Motacilla, Budyles, Dahila, Enicurus, Grallina, Acanthiza, Anthus et Corydalla.

A l'exception de la sous-famille des Parinées, et de quelques g. dispersés dans les autres sous-familles, les Luscinidées de G.-R. Gray correspondent à la famille des Becs-Fins de G. Cuvier.

Nous examinerons aux articles mánion, másange, struie et traquet, quelle est la valeur de ces divers g., quels sont ceux par conséquent qui devront être maintenus; et nous examinerons aussi si les rapports naturels qui unissent les uns aux autres doivent rester tels que les établit G.-R. Gray. (Z.G.)

LUSCININÉES. Luscinina, G.-R. Gray. Ots. — Voy. Luscinidées. (Z. G.)

*LUSCINIOLA, G.-R. Gray. ois. — Syn. de Calamoherpe. Voy. SYLVIE. (Z. G.)

*LUSCINOIDES, Bonap. ois. — Genre de la famille des Fauvettes. Voy. SYLVIE. (Z. G.)

*LUSCIOLA, Keys et Blas. ors. — Syn. de Luscinia. Voy. SYLVIB. (Z. G.)

*LUSIE. Lusia (nom mythologique). POLYP.

— Genre proposé par M. Milne-Edwards pour des Polypes nus pédiculés qui, par leur forme générale, se rapprochent un peu de certaines Vorticelles, mais qui ont le bord antérieur du corps garni d'une couronne de tentacules ciliés, et qui, par leur organisation intérieure, se rapprochent beaucoup des Flustres. Les Lusies ont été trouvées fixées sur les plantes marines aux îles Chausey.

(Dr.)

LUTH. arr. — Espèce de Chélonien

du groupe des Tortues de mer. Voy. CHÉLO-MÉR. (E. D.)

*LUTHERA, Schultz. Bot. PH. — Syn. de Troximon, Gærtn.

LUTJAN. Lutjanus. Poiss. — Cette dénomination avait été primitivement appliquée par Bloch à un genre particulier de Poissons. Ce genre n'ayant pas été adopté, le nom de Lutjan a été réservé à quelques espèces des genres Mésoprion, Centropiste, Pristipome, Crénilabre et Sublet.

*LUTKEA. BOT. PH. — Genre de la famille des Saxifragacées - Saxifragées, établi par Bongard (in Mem. acad. St.-Petersb., VI, cér. II, 130, t. II). Herbes de l'Amérique arctique. Voy. SAXIFRAGACÉES.

*LUTODEIRA. Poiss. — Genre établi sur le Mugil Chanos de Forskal, qu'Ehrenberg a reconnu pour un poisson de la famille des Cyprins. Voy. CHANOS et MUGIL.

LUTRA MAM.—Nom latin du genre Loutre. Voy. ce mot. (E. D.)

LUTRAIRE. Lutraria. MOLL. — Une grande coquille bivalve, commune sur nos côtes de l'Océan et non moins abondante sur disserents points du littoral méditerrancen, a été nommée Chama peloris par Rondelet et tous les autres naturalistes de la même époque. Cette coquille, figurée par Lister, Gualtieri et d'autres iconographes, a été inscrite par Linné dans son genre Mactra, et, en cela, il a été imité par le plus grand nombre des naturalistes modernes. Cependant Linné, avant de se fixer définitivement à l'opinion que nous venons de signaler, en avait professé une autre; car nous trouvons le type des Lutraires parmi les Myes, aussi bien dans la 16° édition du Systema natura que dans le Museum Ulrica Reginas. Lorsque Lamarck, dans ses premiers essais de conchyliologie, tenta la résorme des méthodes de classification, il reconnut à la coquille dont nous venons de parler des caractères propres à la distinguer de tous les genres où on l'avait placée jusqu'alors. C'est ainsi qu'il fut conduit à l'établissement du genre Lutraire, qui, bientôt après, sut introduit dans la plupart des classifications, soit comme genre, en suivant scrupuleusement l'opinion de Lamarck, soit comme sous-genre, en adoptant celle de Cuvier. Au reste, pendant fort longtemps, la composition du genre Lutraire resta assez

incertaine, et les zoologistes ne function à cet égard qu'au moment où parat, a tât, le cinquième volume des Asineu sus vertèbres. C'est alors que l'on put juge de l'importance du genre et de sa commissa. L'examen des onze espèces inscrits au l'ouvrage de Lamarck prouve que unitraliste confondait dans le gean latraise deux types bien distincts de Mollman acéphalés: l'un représenté par les esses de la première section du genre, l'autronnenant la première espèce de la scoste setion. Ce second type a été séparé um le nom de Lavignon par Cuvier, den k liper animal, mais plus anciennement su chi de Trigonella par d'Acosta, dans sa Concheliologie britannique. Cette réforme une but admise, les Lutraires se réduient à as plus petit nombre d'espèces; mais auni ce pure présente des caractères beaucoup plus samrels. Cependant nous nous somme planters fois demandé si les Lutraires deraint esse séparés génériquement des Mactres. Punt répondre à cette question, nous evens employé un moyen qui nous a réusi souvent. et qui consiste à comparer minimenent les caractères des deux genres et à container leur ressemblance et leurs distremes. Par cet examen minutieux et en observant seiquement les coquilles (car jusqu'ici l'annul est resté inconnu), nous avons été commit à regarder les Lutraires comme une suspe section des Mactres. En effet, il s'étable entre les deux genres un passage inschabt non seulement dans la forme externere, mais encore pour tous les caractères de la charnière.

Ainsi, dans les Mactres, les coquiles set généralement triangulaires; mais équ. la Mactre du Brésil et quelques saires apèces, la forme devient beaucoup plus transverse; et à mesure que la coquile s'alimp. elle devient plus baillante à ses extremés, as reste, le baillement des values se se meatre pas seulement dans les espèces alloages. on le retrouve à divers degrés dans proque toutes les espèces. Si nous presons la denière, on sait que dans les Mactres cie es constituée d'abord par un cuilleren meine. intérieur, sur lequel s'attache un ligament fort épais. Sur le côté antérieur s'elere une dent cardinale, tout-à-sait spéciale aus Martres, et qui conserve constamment la forme ran V; de chaque côlé de cette charnière e montre une dent latérale, saillante et ablamelleuse. Tel est le développement le dus habituel de la charnière dans les Macres; mais si on a sous les yeux un grand mbre d'espèces, tant fossiles que vivanes, es caractères ne se conservent pas dentiquement les mêmes. C'est ainsi que les deux parties constituant la dent en V se approchent peu à peu en formant un angle alus sigu, et ont une tendance à se conbadre : les dents latérales elles-mêmes s'émississent et s'abaissent en même temps. # finissent par être réduites à l'état rudinentire, de sorte que l'on voit ainsi par predation s'établir la charnière des Lutraires. Cette charnière consiste en un cuilleron aillant, horizontal, destiné à recevoir le ligament. En avant se trouve la dent en V, elle que la montrent les Mactres, et enfin de haque côté, dans la Lutraria rugosa, par memple, on remarque des dents latérales aser millantes, et dans les autres espèces, de imples plis, derniers vestiges de ces dents stérales. C'est ainsi que se démontre toute 'analogie qui existe entre les deux genres iont il est ici question. Tout nous porte à roire que les animaux eux-mêmes préseneront des modifications analogues, ce dont l ne sera possible de juger qu'au moment ni l'on sura pu comparer les animaux des spèces de Mactres les plus rapprochées des Alraires. Si nous prenons les Mactres de los merr, et si nous les comparons à nos atraires, nous trouvons entre ces espèces les différences considérables propres à mainenir ces deux genres. Mais si l'on pouvait oindre à l'observation de ces animaux celle es espèces transitoires en quelque sorte, eut-être alors se trouverait justifiée l'opiton que nous avons adoptée autrefois, d'ares laquelle les Lutraires devraient rentrer ians les Mactres à titre de sous-genre. Quoi u'il en soit, nous ne voyons aucun incontoient à conserver le genre Lutraire dans éut setuel de la science, saus à le réunir lus lard aux Mactres.

Toutes les Lutraires sont des coquilles alingres, transverses, équivalves, inéquilaraies, bàillantes aux deux extrémités. Leur
st est généralement solide et épais; il
liste rependant des espèces minces et frales; presque toutes sont couvertes d'un

épiderme assez épais qui se prolonge sur les parties exsertiles de l'animal, telles que les siphons et le manteau. Sur le bord cardinal se montre un grand cuilleron saillant dans l'intérieur, et en avant une dent comprimée en V; les impressions musculaires sont assez grandes; l'impression palléale, parvenue vers l'extrémité postérieure des valves, revient en avant en formant une longue et profonde sinuosité horizontale, et rejoint enfin l'impression musculaire postérieure.

L'animal a exactement la forme de la coquille dans laquelle il est contenu; il est revêtu d'un ample manteau dont les lobes égaux tapissent l'intérieur des valves. Un bord musculaire, épais, forme sa circonférence, et laisse sur la coquille l'impression dont nous avons parlé. En arrière, ce manteau se prolonge en une masse cylindrique très allongée et sort épaisse, résultant de la réunion des deux siphons. Ces siphons sont séparés à l'intérieur par une cloison membrancuse, et à leur extremité libre existe une ouverture pour chacun d'eux. Le siphon anal est un peu plus petit; son bord se prolonge en une membrane fort mince, en dehors de laquelle s'élèvent, en grand nombre et sur plusieurs rangs, des tentacules simples et très fins. L'ouverture du siphon branchial est tout-à-fait différente; son bord extérieur présente un petit nombre de tentacules simples, mais en dedans s'en élèvent de très grands, disposés d'une manière symétrique, et découpés sur leur bord en nombreuses lanières : ils s'élèvent en voûte audessus de l'ouverture du siphon, et leur digitation souvent entrecroisée constitue une espèce de tamis à mailles irrégulières, à travers lequel l'eau est obligée de passer avant de pénétrer dans la cavité du manteau. Les bords du manteau sont réunis entre eux dans presque toute leur longueur; ils laissent en avant une sente pour le passage d'un pied triangulaire, aplati de chaque côté, et tout-à-fait comparable à celui des Mactres. Entre ce pied et le muscle adducteur antérieur, on trouve l'ouverture de la bouche, sous la forme d'une sente transverse, entre deux lèvres larges et membraneuses. Ces lèvres se continuent a droite et à gauche en une paire de grands palpes labiaux, étroits et très allongés; leur surface interne est couverte de lames

membraneuses d'une grande finesse et d'une parfaite régularité. De chaque côté d'une masse abdominale peu considérable se remarque une paire de grands seuillets branchiaux, dont l'extrémité antérieure vient s'interposer entre les palpes labiaux. Ces seuillets parvenus en arrière de l'abdomen se joignent entre eux, et viennent s'appliquer sur le pourtour de l'ouverture interne du siphon anal, de sorte que la cavité de ce siphon est constamment séparée de celle du manteau. Le cœur est placé, comme à l'ordinaire, sur le dos de l'animal, au point qui correspond à la charnière de la coquille; il est subsusiforme, et il embrasse l'intestin au moment où il sort de la masse abdominale; il est pourvu, de chaque côté, d'une oreillette triangulaire dont la cavité communique directement avec les vaisseaux branchiaux. L'ovaire occupe une place considérable dans la masse abdominale; au moment de la ponte cet organe est turgescent, d'un blanc laiteux, et au moyen de deux oviductes cachés sous les branchies, il laisse échapper une énorme quantité d'œufs, qui viennent se loger dans les lacunes des feuillets branchiaux.

Les Lutraires sont des Mollusques littoraux qui ont l'habitude de s'ensoncer perpendiculairement dans le sable vaseux, de s'y creuser un trou, au haut duquel vient s'ouvrir l'extrémité postérieure des siphons. Ces animaux sont particulièrement répandus dans les mers tempérées; cependant il en existe aussi dans les mers chaudes. et les espèces de ces mers sont minces et fragiles. Le nombre des véritables Lutraires est peu considérable; nous en connaissons 12 vivantes et 6 fossiles, provenant des terrains tertiaires des étages moyens et supérieurs; nous n'en connaissons aucune dans le bassin de Paris, et toutes celles qui jusqu'ici ont été mentionnées dans les terrains secondaires, examinées avec plus d'aitention, doivent se distribuer dans d'autres genres. (DESH.)

LUTRICOLE. Lutricola. MOLL. — Après avoir adopté le genre Lutraire de Lamarck dans le Dict. des sc. nat., M. de Blainville, dans son Traité de Malacologie, change le mom du genre pour celui de Lutricole, tout en y admettant les mêmes espèces que dans celui des Lutraires de Lamarck. Il est évi-

dent que la dénomination proposée prilé Blainville devient un double emploi pi faut abandonner. Voy. LUTRAME. (DE,

*LUTROSTYLIS, G. Don. 101. n.-Syn. d'Ehretia, Linn.

*LUVARUS. POISS. — Voy. LOTTIME
*LUVUNGA. BOT. PH. — General 15
mille des Aurantiacées-Clausénés, eus
par Hamilton (ex Wallich Catalog. a sol.),
Arbrisseaux de l'Inde. Voy. Ataman.

LUXEMBURGIA (nom propre, m. n. — Genre de la famille des Suvenus, établi par Saint-Hilaire (in Men. Ma., II, 351). Arbrisseaux du Brésil. Fog. 227-GÉSIÉES.

LUZERNE. Medicago. nor. n. - imi genre de la samille des Légunieuslionacées, tribu des Lotées, de la distripdécandrie, dans le système sesset de lant. Il comprend aujourd'hui au mois 9 4 ces; on en trouve, en effet, 76 demis im le Prodrome (vol. II, p. 171 et assista retranchant les deux espèces de la present section, qui sont rapportés mistrat at Anthyllis); et, depuis la pulime de volume, M. Walpers en a reini if anniles. Ces plantes sont herbaus, un intescentes; elles croissentspentationien les parties moyennes et minimals e l'Europe; leurs feuilles sont proque topus pennées-trisoliolées, dans des cu munt pennées avec soliole impaire, dis sel se compagnées de stipules adaés at paris. leurs fleurs sont petites, ordinarement nies en petites têtes ou en és miss. presque toujours jaunes; elles puntes les caractères suivants: Calic capati 5-fide, dont les divisions sen quis ent elles ou légèrement inégales, le ses aprieures étant plus courtes; continue nacce, dont l'étendard dépassis sis s la carène; cette dernière est us pa est de l'étendard, obtuse, marquie si-les de l'onglet de deux ensoncement instal. dix étamines diadelphes; orace a sa a plusieurs ovules; style glabre; structo pité. Le légume qui succède a ces fente courbé en saucille ou plus souvest considé. on spirale, et sournit par la le constent tinctif du genre. Parmi les especes et las nes, la plupart sont de peutes plus f abondent dans le midi de l'Esrept. 4 (* offrent souvent de grandes describe

détermination. Parmi elles, il n'en est une sur laquelle nous ayons à dire ici elques mots; mais avec ces plantes de l'dintérêt direct, il en est une qui mérite firer particulièrement l'attention par sa inde utilité, et sur laquelle aussi nous as arrêterons plus longtemps. Cette espèce la suivante.

1. LUIERNE CULTIVÉE, Medicago saliva 1. Cette espèce est vulgairement désignée s la seule dénomination de Luzerne; is quelques départements méridionaux, ticulièrement dans ceux formés par le ut-languedoc, on lui donne fort improment le nom de Sainfoin, qui appartient 'Onobrychis sativa, tandis que, par l'efd'un renversement fort bizarre, cette mère plante recoit le nom de Luzerne. i ne lui convient nullement. La racine de Luzerne cultivée est vivace, très longue tes volumineuse, proportionnellement t dimensions de la partie aérienne de la inte; en esset, sa tige ne s'élève guère 14 5 ou 6 décimètres; elle est droite, glar et rameuse; les solioles de ses seuilles pi oborales-oblongues, dentées, mucroes stipules lancéolées; ses sieurs, de uleur violacée, sont réunies en grappes illaires; les légumes qui leur succèdent pi lisses et très finement réticulés à leur rface, tortillés en spirale à un ou deux 113; les graines sont jaunes et ovoides, ou sque en cœur. L'importance majeure de Luzerne, cultivée comme plante fourrait, at conve de tout le monde; sa culre occupe une surface de terrain considébie, et la présérence qu'on lui donne sur - autres espèces sourragères s'explique très 'a par la bonté et l'abondance supérieures i produits qu'elle fournit. Quoiqu'elle usisse assez bien dans des terres de diverpatures, à la seule condition qu'elles ne ent pas humides et qu'elles aient été préadement préparées avec soin, elle présère endant une bonne terre profonde. Dans cas, ses longues racines, pénétrant plus Madement, amenent une augmentation s notable dans la durée de la plante et 18 les produits qu'elle sournit. Les semis sont de diverses manières et à des épos dissérentes, principalement au prinp, mais quelquesois aussi en été; très tent on jette la graine dans une terre qui T. VII.

doit donner une autre récolte, mais d'autres sois aussi on la sème isolément; le succès paraît même être plus certain dans ce dernier cas. Les proportions qu'on en emploie le plus ordinairement sont de 20 kilogrammes par hectare. Cette culture est d'autant plus avantageuse que, quoique très productive, elle n'exige que fort peu de soins. Il sustit en esset, pour entretenir en très bon état une luzernière et pour augmenter sa durée, d'y répandre vers la fin de l'hiver un engrais bien consommé, des cendres de tourbe ou de houille, ou surtout du plâtre calciné, dont on connaît les excellents effets sur les diverses espèces de Papilionacées cultivées en fourrages; quelques hersages donnés à la fin de l'hiver produisent également de très bons effets. Une luzernière menée avec ces précautions et dans un bon fonds donne généralement trois coupes principales, et une dernière, souvent assez productive encore, qu'on nomme regain. Dans certains de nos départements méridionaux, particulièrement dans celui de l'Hérault, la récolte de la graine, obtenue après une première coupe de fourrage, donne des résultats très avantageux, le prix moyen de cette graine étant en moyenne de 60 sr. l'hectolitre.

On sait que la Luzerne cultivée a un ennemi fort dangereux dans la Cuscute, qui, l'enlaçant de ses filaments nombreux, et appliquant sur elle ses suçoirs, ne tarde pas à l'assamer et à la faire périr. Le seul moyen vraiment esficace qu'on ait trouvé jusqu'à ce jour pour débarrasser les Luzernières de ce parasite dangereux consiste à brûler les places attaquées; l'action du seu n'empêche pas la plante de repousser avec vigueur.

La Luzerne sèche constitue un fourrage excellent et très nutritif; mais, à l'état frais, elle ne doit être donnée qu'avec modération; on doit surtout se garder de la donner humide; car, dans ce cas, elle détermine chez les bestiaux des gonflements qui deviennent souvent mortels.

2. Luzenne houblon, Medicago lupulina Linn. Cette petite espèce est désignée vulgairement sous le nom de Minette dorée, ou simplement Minette, quelquesois aussi sous celui de Trèfle jaune: sa tige est couchée, grêle; ses solioles sont en coin à leur

base, élargies au sommet, qui présente de petites dents; ses stipules sont lancéolées, aigues; ses fleurs sont petites, d'un jaune doré, réunies en épi court à l'extrémité de pédoneules axidaires plus longs que les souilles; il leur succède des légumes réniformes, pubessents, réticulés à lour surface, renformant une scule graine presque réniforme. Elle est très commune dans les champs: elle commence à présenter un intérêt réel aujourd'hui que sa culture, après être restée longtemps confinée dans un petit nombre de points, a commencé de se répandre en France. Elle donne un fourrage de bonne qualité, et elle peut offrir d'autant plus d'avantages qu'elle réussit très bien dans des terres de qualité sort médiocre; elle est de plus très précece.

3. Luzenne en Arbae. Medicago arborea Lina. Cette espèce est ligneuse et forme un joli arbeisseam toujours vert. Ses folioles sont obovées-cerdées, presque entières; ses stipules sent linéaires, aigués, entières; ses fleurs sent jaumes, en grappes; elles se succèdent pendant presque tout l'été; ses légumes sont tortillés en limeçon, merqués de nervures transversales réticulées, à 2-3 graines. Elle est originaire d'Italie, où on la regarde comme fournissant un bon fourrage. Gleditsch a montré que c'était elle qui avait reçu des anciens, et particulièrement de Virgile, le nom de Cytise. Dans nos contrées, elle est fréquemment cultivée comme plante d'ornement; elle pousse en pleine terre dans nos départements du midi; elle est d'erangerie à Paris. On la multiplie de semis, de moreottes et de boutures. Elle a été transportée à la Guiane, où, d'après Aublet, en emploie ses feuilfes comme purgatives, et ses fleurs comme pectorales. (P. D.)

LUZIOLA. 201. PH. — Genre de la famillo des Graminées-Oryzées, établi par Jussieu (Gen. 33). Gramans de l'Amérique trapicale. Voy. GRAMKES.

LUZULA. nor. ps. — Genre de la famille des Joncacées, établi par De Candolle (Fl. fr., III, 158). Horbes des montagnes boisées de l'hémisphère boréal, fréquentes surtout en Eusepe. Voy. zencacius.

AMZURIAGA. nor. rs. — Genre de la famille des Smilaces-Convallariées, établi par Ruiz et Pavon (Fl. perus., III, 66,

t. 295). Sous-arbrisseaux du Chil et de Pérou. Voy. sunt.acies.

LYBAS (nom mythologique).us.—6an de Coléoptères subpentamères, tétrans de Latreille, famille des Clavipahes, an par nous, et adopté par Dejean (Catal., 3 édit., p. 453) et par M. Th. Lauchin, dans sa Monographie des Érotylius. Celenier auteur en décrit 18 espèces subvairmes. Les Er. forrugineus et thoracier (Cl., originaires de Cayenne, font l'une et hum partie de deux divisions établis par a professeur.

LYBIE. Lybia. CRUST. — Syn. & Mile. Voy. ce mot. (H. L.)

"LYCAON (nom mythologique). uz — Cette dénomination a été appliquée: l' pr M. Smith (Griff. anim. hind., 1827) 1 = genre de Carnivores de la famille des Char. et 2° par M. Wagler (Syst. d'amplé, 1827) à un groupe de Marsupieux. (E. B.)

EYCASTIS. ANNIE. — Genre de Modes établi par M. Savigny (Syst. du Juri). p. 45) pour une espèce des mus de Mari décrite par M. Multer sous les mus de Nor rois armillaris. (P. G.)

*LYCÈNE. Lycana. ms.- 6 are de l'endre des Lépidoptères disses, tale des Lycénides, établi par Fabricia, et prestant pour caractères essentiels: Assents en massue ovalaire; palpes arants, i denier article long, très grêle; ailes arants.

Duponchel (Catalogue des Liphens. pag. 30) cite 52 espèces de ce pan, qu'il répartit en deux sections haits at la présence ou l'absence d'une que se ailes inférieures. Nous citeres cum se des belles espèces de ce gent à Leux Abonto, Lycana Adonis Fabr. (1978 160 colosto Eng.), très petit Papille des les ailes sont d'un besu bleu des k sik d d'un brun foncé dans la famelt, auté de nombreuses petites taches seins, et anées d'une bande marginale à ude le ves, avec la frange blanche, estrempt de noir dans les deux sexes. Cette espect 6 répandue dans une grande partie de l'Estat Nous l'avons représentée dans l'Adm de s' Dictionnaire, mescres Libroprism, pl. 5.12

*LYCENIDES. Lycenide. 25. — 1 de la famille des Dierres, des l'est des Lépidoptères, et caractérisés de la 25 dière suivente per Duponchei (Chisi

goid., p. 28): Antennes droites, dont la tige st toujours annelée de blanc, et terminée er une massue allongée de forme un peu vaiable. Palpes dépassant de beaucoup la tête, t dont le dernier article est toujours grêle t bien distinct des deux autres. Yeux bloozs, cernés de blanc. Corselet robuste. Ibdones plus ou moins court, et caché Resque en entier par les deux bords interes des ailes inférieures, qui se rejoignent a desous, et sorment gouttière dans l'état krepos. Callule discoïdale des mêmes ailes ouette. Crochets du bout des tarses très petits. Les chenilles sont en sorme de Cloportes, ubecentes, à tête petite et rétractile, avec s pales extrêmement courtes.

Cette tribu renserme 3 genres, nommés hels, Polyommatus et Lycæna. Voy. ces nots.

(J.)

*LICESTE. Lycesta. caust. —Syn. de cuculos. Voy. ce mot. (H. L.)

LICHNANTHUS, Gmel. Bot. PH. — Syn. le Cu ubalus. Tournes.

LICHNIDE. Lychnis. Bor. Pa. - Beau ente de la samille des Caryophyllées, tribu es Silénées, de la décandrie pentagynie ans le système sexuel de Linné. Il comread anjourd'hui environ 30 espèces, dont ous d'un tiers appartiennent à la Flore rançaise, et qui habitent toutes les parties le l'hemisphère boréal situées en deçà du supique du Cancer. Ce sont des plantes erbactes vivaces, rarement annuelles, à ruilles simples, opposées, dont les fleurs, distinuent grandes et belles, sont disinter en inflorescences diverses, et présenent l'arganisation suivante : Calice non acmagné de bractées, tubuleux et de forme inable, campanulé-ovoide, turbiné, en lasse, ou presque cylindrique; corolle à Mules égaux, dont l'onglet est linéaire et ionee, dont la lame est entière ou biside, 1 mine laciniée, presque toujours accom-Katt d'un appendice à sa base; 10 étaines: ovaire (dans la fleur adulte) à une we loge reafermant des ovules nombreux, cie ser un placentaire central, surmonté i ring styles, que couvrent à leur côté inite les papilles stigmatiques. Le fruit qui r succède est une capsule uniloculaire, is ouvre au sommet en formant cinq dents i repondent aux cinq styles. Plusieurs es-MécLichnides, la plupert empruntées à notre Flore, mais embellies par la culture, figurent dans les jardins au nombre des plantes d'ornement les plus répandues et les plus remarquables; de plus il en est une qui infeste nos moissons, et qui mérite aussi une mention particulière.

- A. GITHAGO, Desf. Calice cylindrique-campanulé coriace, à divisions très longues; capsule uniloculaire; anthophore, ou support commun des organes floraux plus intérieurs que le calice, nul.
- 1. LYCHNIDE NIELLE, Lychnis Githago Lam. (Agrostemma Gilhago Lin., Gilhago segetum Desf.). Cette espèce est annuelle; elle est très connue sous le nom vulgaire de Nielle; elle est beaucoup trop commune dans les champs parmi les moissons. Elle est hérissée de longs poils dans ses diverses parties; sa tige est droite, presque simple ou rameuse vers le haut, et s'élève à 6 ou 7 décimètres de hauteur; ses seuilles sont linéaires-allongées, aiguës au sommet; ses sleurs sont grandes, purpurines, solitaires, longuement pédonculées et terminales, leurs pétales sont échancrés au sommet, dépourvus d'appendice; ses graines sont noirâtres, chagrinées; leur mélange presque inévitable avec les grains des céréales altère la qualité de la farine de ces dernières; de plus, les agriculteurs ont cru remarquer que la présence de cette plante dans un champ de bié nuisait à la végétation de cette graminée : aussi prennent-ils des soins pour empêcher sa multiplication dans leurs récoltes.
- B. Agrostemma, DC. Calice ovoïde, à dents courtes; capsule uniloculaire; anthophore très court ou nul.
- 2. Lycanide coquelourde. Lychnic coronaria Lam. (Agrostemma coronaria Liu.). Cette espèce croît spontanément dans les Alpes de Suisse et du Piémont, dans les Pyrénées, où nous l'avons trouvée près de Bagnères-de-Luchon, en Italie. Elle est fréquemment cultivée dans les jardins. Elle est couverte dans toutes ses parties de longs poils blancs, cotonneux, serrés; sa tige est droite, dichotome, de même hauteur que la précédente; ses seuilles sont entières, ovaleslancéolées; ses fleurs sont grandes, blanches, avec le centre purpurin ou rosé, solitaires à l'extrémité de pédoncules allongés; leur calice est campanulé, marqué de côtes saillantes; leurs pétales sont échancrés,

dentés en scie, appendiculés. Dans les jardins on possède des variétés de cette plante, à fleurs simples et doubles, de couleur uniforme, blanche ou pourpre, ou rouge écarlate. On lui donne vulgairement les noms de Passe-Fleur, Œillet-de-Dieu. Elle demande une terre légère; on la multiplie de graines qu'on sème immédiatement après leur maturité, et, pour les variétés à fleurs doubles, par éclats que l'on fait en automne.

3 et 4. LYCHNIDE DES BOIS, Lychnis sylvestris Hoppe; Lychnide Diolque, Lychnis dioica Lin. Ces deux espèces sont très voisines l'une de l'autre et d'un port analogue, mais la première est chargée de poils plus longs et plus nombreux; leur tige s'élève de 5 à 7 décimètres; leurs seuilles sont ovales ou lancéolées; leurs dissérences principales consistent: 1° dans les fleurs, qui, dans la première, sont rouges, inodores, presque sessiles, assez souvent hermaphrodites, à pétales divisés en deux lobes divergents, étroits, tandis que, dans la seconde, elles sont blanches, odorantes, pédonculées, toujours dioiques, à pétales divisés en deux lobes rapprochés et larges; 2° dans les capsules, qui sont presque arrondies et s'ouvrent en valves recourbées chez la Lychnide des bois; qui sont coniques et s'ouvrent par des dents droites chez la Lychnide dioIque. Nous réupissons ici comparativement ces deux plantes, que beaucoup de botanistes et tous les jardiniers consondent encore, et que des champs et des lieux ombragés où elles croissent, la dernière très communément, sont passées dans nos jardins, où elles sont connues sous les noms vulgaires de Jacée, Robinet. Leurs fleurs, doublées par la culture, sont d'un très joli effet, surtout pour la première des deux. On les multiplie par les rejets qu'on les oblige à produire en leur supprimant presque toute leur partie extérieure. Ces plantes sont, du reste, un peu délicates, et elles redoutent le froid et les grandes pluies.

5. LYCHNIDE FLEUR DE COUCOU, Lychnis flos Cuculi Lin. Cette jolie plante croît communément dans les prairies humides, d'où elle a été introduite dans les jardins. Sa tige est ascendante, presque glabre, un peu visqueuse vers son extrémité, et s'élève à 5-6 décimètres; ses seuilles sont lancéolées-linéaires, aigués; ses seurs sont purpurines, réunies

en cyme assez serrée; leurs calices sont mande qués de dix côtes longitudinales; leur par la color de les sont divisés profondément en 4-3 per la color de le plante a donné une très jolie vances de leurs doubles qu'on rencontre fréquentes dans les jardins, où elle est connue son nom vulgaire et fort impropre de l'en en des jardiniers. On en possède auxi une riété naine qu'on plante en borders. De plante est délicate, d'une conservation auxiliérie; on la multiplie de la même mande que la précédente.

C. EULYCHNIS, DC. Calice cylindrate, rensilé vers son extrémité, à deuts certes: capsule uniloculaire; authophere le plus souvent allongé.

6. LYCHNIDE DE CHALCEDOINE, LYMINICE cedonica Lin. Cette belle espèce, arrivi? des parties méridionales de la Busse. " l'une des plus répandues et des piu meutquables parmi les plantes d'oracnes. ! !est généralement connue sous les pens (* Croix de Jérusalem, Croix de Maie. 81.3 s'élève à 8-10 décimètres de lauter; 15 feuilles sont lancéolées, en con d'entrasantes à leur base, légèrement velon: us fleurs sont d'un beau rouge-minien, mesen en une cyme serrée; leurs pétales set chicrés profondément, appendiculés; les rthophore est allongé. Par la culture, a ci a obtenu des variétés de couleurs avens. blanches, roses, safranées, écarletes, sone! doubles. Ces dernières sont plus édicte. redoutent le froid. Cette plante deux ' une terre légère et une exposition met à nale; on la multiplie par grains, pu 🖛 tures ou par éclats.

7. LYCHNIDE A GRANDES PLES, letter grandiflora Jacq. Cette espice, especte de la Chine, commence à se specie sez dans les jardins, où elle se toit teste quer par ses fleurs plus grands que produce de toutes ses congénères, d'un ben minium. On la multiplie comme la product dente, mais surtout par grand sur couche au printemps. Elle releta froid.

D. VISCARIA, DC. Calice cylindrique. 1000 vers son extrémité; capsule desse quarille loculaire; ce caractère de cloiseas montes, qui divisent à moitié la caractère de l'espainaise par capsule, est un reste de l'espainaise par

tive de l'ovaire jeune qui a persisté chez les plantes de cette section; en effet, l'ovaire jeune des Caryophyllées est divisé par des cloisons complètes en autant de loges que le pistil compte de carpelles; mais, à proportion que l'accroissement s'opère, ces cloisons s'amincissent, elles ne tardent pas à se rompre, et de là résulte pour ces ovaires l'apparence d'un placenta central libre, qui cependant, comme on le voit, ne doit nullement être comparé à celui des Primulacées et des samilles organisées sur le même type. L'anthophore est allongé.

8. Lychnis viscaria Lin. Cette plante croît naturellement dans les prairies sèches. Elle est cultivée dans les jardins, où l'on en possède une variété à fleurs doubles. Sa tige est haute d'environ 3 décimètres, droite et simple, visqueuse audessous des nœuds; ses seuilles sont linéaires, presque spathulées, glabres; ses sieurs sont purpurines, à pétales légèrement échancrés au sommet.

On cultive encore dans les jardins quelques autres espèces de Lychnides, soit indigènes. soit exotiques; mais, comme elles y sont besucoup moins répandues que les précédentes, nous les passerons sous silence.

(P. D.)

LYCHNIDÉES. Lychnidea. not. PH. — M. Fenzi partage le groupe des Caryophyllées en plusieurs sous-familles et celles-ci en tribu. Les Lychnidées en forment une dans la sous-famille des Silénées. (Ad. J.)

*LICHNOCEPHALUS (λύχνος, lampe; zipali, tête). Bot. Ph.—Genre de la famille des Composées - Vernoniacées, établi par Martius (ex DC. Prodr., V, 83). Arbrisseaux du Brésil. Voy. composées.

*LYCHNOPHORA (λύχνος, lampe; φορ³: , qui porte). BOT. PB. — Genre de la famille des Composées-Vernoniacées, établi
per Martius (in Regensb. Denkschrift., II,
149). Arbustes du Brésil. Voy. composées.

*I.YCHNURIS, Dejean. ms. — Syn. de Lucidota, Laporte. (C.)

*LYCIDIUS, Leach. INS.—Syn. de Pinophilus, Gravenhorst. Voy. ce mot. (C.)

L'ICIET. Lycium. Bot. Ph.—Genre de la famille des Solanacées, de la pentandrie monogynie dans le système sexuel de Linné. Il se compose d'environ 40 espèces de plantes srutescentes ou arborescentes, qui crois-

sent dans la région méditerranéenne et dans les parties de l'Amérique tropicale situées au-delà de la chaîne des Andes. Ces végétaux ont des seuilles alternes, entières, quelquesois sasciculées; leurs fleurs sont de diverses couleurs, blanchêtres, jaunâtres, rosées, purpurines ou rouges-coccinées, solitaires ou groupées de diverses manières, portées sur des pédoncules extra-axillaires ou terminaux. Ces fleurs présentent: un calice urcéolé, à 5 dents égales ou à 3-5 divisions irrégulières; une corolle en entonnoir ou tubuleuse; 5 étamines insérées au milieu ou vers le fond du tube de la corolle; un ovaire à deux loges renfermant de nombreux ovules portés sur deux placentaires adhérents à la cloison; le style est simple, surmonté d'un stigmate en tête, déprimé ou 2-lobé. Le fruit qui succède à ces fleurs est une baie embrassée à sa base par le calice, à deux loges et renfermant des graines nombreuses. Quelques espèces de ce genre se rencontrent fréquemment en buissons, en haies, en tonnelles; l'une d'elles croît spontanément dans nos départements méridionaux, une autre est aujourd'hui naturalisée dans presque toute la France; ce sont les deux seules sur lesquelles nous nous proposions de dire ici quelques mots.

1. LYCIET D'EUROPS, Lycium europœum Linn. C'est un arbrisseau d'un aspect triste et maigre, très épineux, dont la tige est droite, les rameaux irrégulièrement flexueux, épineux au sommet, plus ou moins penchés vers le sol; dont les seuilles sont en coin vers leur base, élargies ou spathulées vers leur sommet, glabres, fléchies obliquement, alternes et solitaires à l'extrémité des branches, sasciculées par trois ou quatre dans les parties plus âgées. Ses fleurs sont solitaires ou réunies par deux ou trois, à pédoncule court. Leur calice est très court, marqué à son bord de cinq dents ciliées; le tube de la corolie est blanchâtre à sa base, puis d'une teinte violacée sombre: le limbe est à cinq lobes ovales, obtus, de couleur plus pâle. Ses étamines sont glabres. Le fruit est rouge dans une variété, jaune ou fauve dans une autre. Cette espèce croît naturellement dans les parties méridionales de l'Europe, dans les tles de la Grèce et dans le nord de l'Afrique.

2. Lyciet de Barbarie, Lycium barbarum

Lia. Cette espèce est connue vulgairement sous le nom de Jasminoïde; elle sorme un arbrisseau un peu moins épineux que le précédent, dont les rameaux sont anguleux, longs et pendants; ses seuilles sont lancéolées, aiguës, glabres; ses sours sont d'une couleur purpurine ou violacée terne, plus soncée que chez le précédent, géminées, portées sur des pédoncules extra-axillaires; leur calice est divisé en deux lèvres; les étamines sont velues à leur partie insérieure et saillantes. Le fruit est jaune ou rouge-jaunatre. Ce Lyciet est indiqué comme croissant spontaucment en Asie, dans l'Afrique septentrionale et dans les parties méridionales de l'Europe; mais il est depuis longtemps cultivé dans presque tous les jardins, en haies ou pour couvrir des tonnelles, et, comme il est fort peu délicat et qu'il réussit sans la moindre dissiculté dans toutes sortes de terre et à toutes les expositions, il s'est naturalisé dans presque toute la France.

On cultive encore fréquemment d'autres espèces du même genre, surtout les Lycium sincase Lam. et afrum Lin. (P. D.)

*LYCODÈRES (λύχος, loup; δίρη, cou).

INS.—Genre de la samille des Membracides,

tribu des Fulgoriens, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Germar et adopté
par MM. Amyot et Serville. Les Lycodères

sont très voisins des Bocydies; ils n'en dissèrent guère que par les éminences de leur

corselet et les membranes soliacées de leurs

pattes. Le type est le L. fuscus Am. et Serv.

(BL.)

*LYCODON (λύχος, loup; ἐδούς, dent).

REPT.—M. Boié (Isis, 1827) donne ce nom à une des nombreuses divisions du grand g.

Couleuvre. Voy. ce mot. (E. D.)

*LYCODONO MORPHUS (Lycodon, Lycodon; μορφή, forme). REPT. — Groupe d'Ophidiens formé par M. Fitzinger (Syst. rept., 1842) et voisin de celle des Lycodons. (E. D.)

L'ICOGALA (losses, loup; yala, lait).

Bot. cr.—Genre de Champignons de la nombreuse samille des Lycoperdacées, établi par Micheli, réuni aux Lycoperdon par Linné, et rétabli plus tard par Persoon. Le péridium est sessile, composé de deux membranes, l'extérieure papyracée, persistante, le plus ordinairement couverte de très petites vertues qui disparaissent avec l'àge; l'intérieure,

plus ténue, renserme le capillitium et le spores. Dans les premiers moment a Champignons sont mous, s'écrasea! com de la bouillie; ils prennent easuite plus de consistance et, de rosés ou rouge qu'is étaient, ils devienment cuivrés, serugions. Ensin le péridium se déchire irrégulermes au sommet, et laisse échapper les spores. Le capillitium est très rare, compuédé liments rameux, cylindriques, quelquelos rensiés dans dissérents points; leu suine est lisse dans quelques uns, verrequent dans d'autres. Ces verrues, selon M. Carle, représentent les basides, et supportent és spores globuleuses et glabres. Le Leur drum Fr. est très commun sur le vieus buc a belle couleur rouge attire toujours l'attertion de ceux qui le rencontrent.

LYCOPERDACÉES, LICOPERDI-CÉS, LYCOPERDINÉES. Lycoperdació. Lycoperdines. Bor. CR. — Famille & Charpignons probablement ausi asciesamel connue que celle des Agariciaes, soit es 🕮 son de la fréquence des individus, misent son du phénomène qu'ils présentent de la cer un nuage de poussière quad en rien à les comprimer, et d'où leurest vest k ma de Vesses de Loup. Les auteurs, en cium me samille, y ont réuni un trop grand makrie genres; d'autres, au contraire, milastes. être pas assez divisée. Malgré la proréels de la science, nous de coass core bien la structure que de prique genres, et si nous établissons de rapirchements par analogie, nous ne det us f faire qu'avec circonspection, cer sentel ! est arrivé qu'un examen attentif à sur lièrement modifié les conséquence (%' 1 .' en avions déduites.

J'ai cherché dans cet article à est : une classification d'après les caracteres nus des organes reproducteurs, et. 44.71 de plusieurs familles, j'en ai formé use est que j'ai divisée en tribus dont les caracters

reposent sur la structure, la forme du récepurie et des parties accessoires. Tous les Champignons qu'elle comprend appartien : nent à la classe des Busidiosporés, dont les buides sont remiteranés dans un réceptacle cles.

Les Lycoperdacés se divisent naturellement en deux grandes sections, en prenant pour point de départ leur mycélium. Dans la première, il a la forme de racines, de shments blanes plus on moins gros, qui se ramisent presque horizontalement à très peu deprofondeur dans la terre. Les réceptacles, que l'on désigne généralement sous le nom depéridium, naissent sur différents points de ce mycélium, et se montrent à la surface du soi, auquet ils paraissent adhérer par une espèce de funicule. Dans la seconde. au contraire, le mycélium naît à la surface des corps et se présente sous le forme de Maments ou de membranes mucilagineuses. Souvent il avorte dans cet état : alors il prend une consistance plus grande et devient charnu. Trompéspar l'apparence, Tode et Persoon en val fait les genres Mesenterica et Phlebomor-1 4a, selon qu'il était membraneux ou veiné; mais, quand les circonstances sont favorables, la surface libre se couvre de petits réexplacles qui, comme les précédents, se rédaisent en filaments et en poussière. C'est e celle forme qu'appartiennent les Myxosteres de Fries (voy. ce mot). Je ne m'occaperai pour le moment que des premiers ou Gastéromycètes.

Cher œux-ci les réceptacles sont isolés ou groups; ils sont globuleux, ovoides ou pyriformes, simples ou composés, nus ou renferat das une volve. Dans les genres Lycoperson et Mycenastrum, ils sont aussi simplesque possible, charnus, membraneux dans le premier et subéreux dans le second, la surles seulement recouverte d'une légére écorce remujueuse ou tomenteuse qui disparaît are: la plus grande facilité. Dans le genre Bri 'a. ce cortex, d'abord plus épais que le réteptacle lui-même, perd son eau de véfrition et se détache en lambeaux membraneur. Les réceptacles n'ont qu'une seule outerture; le genre Myriostoma nous en présente un grand nombre, comme si plu-Heurs individus avaient été réunis. Cette merture, le plus ordinairement, n'est quane déchirure irrégulière, sans sorme

constante, tandis que, dans quelques Tulostoma et Goaster, elle se prolonge en tube ou en cône. Les réceptacles sont mus dans les genres Lycoperdon, Mycenastrum; mais, dans les Batarrea, Geaster et Disciseda, ils ont une véritable volve. Les Batarrea, qui ont tant d'analogie avec les Phalfordés, sont primitivement renfermés dans une volve lâche, membraneuse, qui se déchire au sommet irrégulièrement, tandis que dans les Géastrés elle est coriace, et se rompt en rayons qui, en s'étalant, ressemblent à une étoile. De plus elle est très hygrométrique, ce qui lui permet selon la saison de revenir sur elle-même, de s'étaler, et même de se renverser entièrement.

LYC

La chair, la substance et mieux encore le parenchyme, que quelques auteurs désignent sous le nom de Gièle, fournit le caractère principal des Lycoperdacés. Quand on l'examine dans le premier âge, on voit, après l'avoir coupé, qu'il forme une masse homogène blanche, rarement colorée, composée des cavités et des cloisons semblables à ceffer que présente une éponge très fine. C'est en mettant une tranche très mince de ce parenchyme sous le microscope que MM. Vittadini et Berkeley ont découvert la structure des organes reproducteurs. Comme dans les Agarics, les Clavaires, les Théléphores, etc., identiques avec celles des Bolets, des Polypores, dans lesquels on voit les parois de ces petites cavités recouvertes de basides terminés par quatre pointes en stérigmates qui supportent une spore à leurs extrémités. Ces caractères positifs et inconlestables prouvent évidemment que le genre Scleroderma, dont le parenchyme est ferme et compacte, dont les basides sont accumulés et pressés les unes contre les autres. doit sormer une samille à part et distincte de celle des Lycoperdacés, maigré les apparences nombreuses qui paraissent les rapprocher. Les belles recherches de MM. Tulasne ne laissent aucun doute à cet égard.

A mesure que ces Champignons avancent en âge, ils éprouvent de grandes modifications. Dans leur adolescence, si je puis employer cette expression, on me voit déjà plus les spores; elles sont détachées, les basides déformés, et ce qu'on voit ne peut doncer qu'une idée sausse de lene

structure. C'est probablement pour les avoir examinés à cet âge que l'on a eu des notions si vagues sur la place que les spores occupaient. Plus tard, quand ils ont acquis tout leur développement, on les voit changer de couleur et devenir bruns; de sermes qu'ils étaient, ils sont mous, s'écrasent avec la plus grande facilité et dégagent une odeur sorte et désagréable; ils ressemblent à des fruits blets. Dans cet état ils paraissent éprouver une fermentation ou une décomposition pendant laquelle leur température m'a paru sensiblement augmentée; quelques jours s'écoulent, et alors on les trouve secs et souvent recouverts de petits cristaux aciculaires qui attirent fortement l'humidité, qui paraissent et disparaissent du jour au lendemain suivant l'humidité de l'atmosphère, même dans les herbiers. Lorsque ce mouvement de décomposition est opéré, les Lycoperdacés s'ouvrent au sommet, montrent des silaments bruns très fins, et lancent, à la plus légère pression, un nuage de poussière ou plutôt de spores: c'est de là qu'ils tirent leur nom. Les auteurs, en fixant les yeux sur ce dernier état des Lycoperdacés, ont introduit dans la science des caractères erronés. Ce capillitium auquel ils attachent tant d'importance n'existe pas; c'est un être imaginaire produit par la dissociation des tissus. En effet, quand on l'examine au microscope, on voit qu'il est composé de cellules allongées, cloisonnées, rameuses, anastomosées et réduites à leur plus simple expression; il n'y a plus de basides, de tissus ni d'organisation. Enfin la partie supérieure disparaît à son tour, et il ne reste plus que la base du champignon, qui persiste assez longtemps, et qui représente une espèce de coupe à bord large et irrégulier. Dodonœus, Sterbeck, Bulliard, Bosc, l'ont figurée, et Desfontaines a décrit et figuré dans sa Flore atlantique. sous le nom de Lycoperdon complanatum, la base d'une espèce que le capitaine Durieu a retrouvée très abondamment en Algérie.

Les spores des Lycoperdacés sont fines et tres nombreuses. Leur forme est ronde, et leur surface lisse et hérissée. Palisot de Beauvois les méconnaissait, et ne regardait comme dignes de ce nom que des globules arrondis, noirs, visibles à l'œil nu, qui sont mélangés avec les filaments et qui ne set que des excréments d'insectes.

La couleur des spores et des filament et d'un grand seçours pour la distinction les espèces; mais comme ces champignost, quad on les récolte, ne parcourent pas touxan toutes les périodes de la végétation, il m résulte que dans une même espèce le conleur n'est pas constante. M. le professer Fries a parfaitement saisi cette circontuc, et il n'attache d'importance à la couleu que lorsque le champignon a pu se déreleper entièrement et librement. Leur volumest également très variable. Le Lycoperde gganteum, la plus grosse espèce de pospis, m'a présenté des individus dont le dumetr était de 40 à 45 centimètres. M. Czernuks en a rencontré en Crimée une nouvelk # pèce, le Lycoperdon horrendum, del 's diamètre dépasse quelquesois 1 mètre : û » champignon, dit-il, peut effectivement-» frayer dans une forêt sombre, et but » d'un coup on croit apercevoir en le-» tôme courbé en robe blanche ou bro-» nåtre. »

Les usages des Lycoperdais sont peu nombreux; quand ils sont jeunes et que leur parenchyme est ferme, on en mage quel ques uns, particulièrement en lube; mas leur odeur, qui est toujours assez promote, même à cet âge, ne permet guère de le regarder comme un mets délicieux. J'u d', d'après Zippelius, qu'à Java on emplique contre les flatuosités la poussière du le perdon Kakaru. Bosc nous apprend que peut avec leur base préparer na bos met dou en le trempant dans une solution étrate de potasse, et pour qu'il brête mois vite il conseille d'y ajouter un per de farine.

M. Czerniaiew rapporte que des ilusie méridionale on emploie le li formit horrendum et l'Endoneuron subcrous pas enivrer les abeilles quand on veut rener lir leur miel. De temps immérati, d'après Bocconi et Micheli, le Paris d'après les fils, les ci for en Italie, et Saint-Amans rapporte que dans les environs d'Agen on s'en seri d'après le les paris d'après d'après d'après d'après d'après en l'après d'après d'après d'après et l'après d'après d'après d'après d'après d'après d'après d'après Bocconi et Micheli, le Paris d'après Bocconi et Micheli, le Paris d'après d'apr

la'ya pas longtemps, les barbiers en avaient sejours dans leur boutique pour réparer n même temps leur maladresse et les inultes du rasoir.

Easia quelques auteurs regardent les Lynperdacés comme vénéneux; l'usage qu'on
n sait en Italie, comme je l'ai dit, prouve
e contraire: on ne pourrait cependant pas
parder chez soi pendant longtemps un Lynperdon giganteum sans être incommodé
ur l'odeur qu'il dégage; l'expérience semle également avoir prouvé qu'on ne peut
us en recevoir impunément les nuages de
pores dans les yeux, mais il est probale qu'elles agissent ici comme corps étranlen.

Les Lycoperdacés se divisent en huit tribus.

Tribu I. - BATARRÉS.

Réceptacle campanulé, recouvert d'une frorce qui se déchire en lambeaux irréguiers; pédicule allongé, fibreux; volve membraneuse, persistante, s'ouvrant irrégulièrement.

Baiarrea, Pers.

Tribu II. - Podazinės.

Réceptacle allongé ou déprimé, charnu, saversé en tout ou en partie par un axe senten qui est la continuation du pédicule.

Podazon, Desv.; Cauloglossum, Grev.; Sperrhise, Bosc; Cycloderma, Klotzsch.

Tribu III. -- Tellostomás.

Récepticle globuleux papyracé, déprimé m dessous; ouverture irrégulière ou en lube; pédicule fibreux résistant; volve fujace, membraneuse, persistant quelquefois l'à base du pédicule.

Tulostoma, Pers.; Schizostoma, Ebrenb.; alostoma, Desv.?; Mitromyces, Nees.?

Tribu IV. — Polysaccés.

Méceptacle charmu, sessile ou pédiculé, livisé à l'intérieur en plusieurs loges qui enferment chacune un aporange.

Polysaceum, DC.; Scoleiocarpus, Berk.

Tribu V. - GRASTRIS.

Réceptacle membraneux, papyracé, sesle ou pédiculé, s'ouvrant irrégulièrement a en cône; volve persistante à la base, colece, flastique, s'ouvrant en étoile ou en rine de soucoupe.

Genter, Mich.; Plecostoma, Desv.; My-

riostoma, Desv.; Disciseda, Czern.; Actinodermium, Nees?; Diploderma, Lk.?

Tribu VI. - Bacourités.

Réceptacles membraneux, sessiles, s'ouvrant irrégulièrement, plongés en partie dans une base commune.

Broomeia, Berk.

Tribu VII. - LYCOPERDÉS.

Réceptacles charnus, puis membraneux, recouverts d'une écorce verruqueuse ou tomenteuse plus ou moins durable, s'ouvrantirrégulièrement au sommet.

Lycoperdon, Mich.; Hippoperdon, Mntg.; Bovista, Pers.

Tribu VIII. - PRELLORINÉS.

Réceptacle coriace subéreux, recouvert d'une écorce fugace, s'ouvrant au sommet en lambeaux.

Phellorina, Berk.; Mycenastrum, Desv.; Budoneuron, Czern.

Je crois devoir terminer cet article en donnant la description de quelques genres qui ont été découverts depuis peu, et qui ne pourraient être décrits nulle part.

Bacouzia (nom d'homme). Genre de champignons que je regarde comme le type d'une nouvelle tribu de la famille des Lycoperdncés, et dont nous devons la découverte à M. Berkeley. Il présente pour caractères un grand nombre de réceptacles arrondis papyracés, dont l'ouverture située au sommet est frangée; par leur partie inférieure ils plongent dans une base commune à laquelle ils n'adhèrent que par un seul point, et qui leur sert en quelque sorte de volve. Le capillitium est lâche. adhérent à tous les points du réceptacle: les Siaments qui le composent sont no de temps en temps et les spores couvertes d'espérités. Le Broomeia congregata, la seule espèce connue, croît dans le district d'Albany sur le bois mort.

Discisuda (discut, disque; sedere, assecir).

M. Cserniniew a décrit sons ce nom (Bull. Soc. imp. nat. Moscou, 1843, p. 138) un genre de Champignons de la tribu des Génetrés, caractérisé par un réceptacle sphérique membraneux, sessife, s'ouvrant irrégulièrement au sommet, dont la volve se dilate en forme de soucoupe, au lieu de se déchirer

en rayons comme une étoile. L'auteur en a décrit trois espèces qui croissent dans les steppes de la Russie méridionale.

ENDONEURON (ivov, en dedans; vivov, nervure). Le même auteur, dans le même ouvrage, a décrit un champignon de la tribu des Phellorinés, dont le réceptacle est épais, coriace, très dur et élastique, marqué de nervures à la face interne et qui se déchire cn étoile. Son écorce est membraneuse; le rapillitium dense, spongieux, composé de filaments courts et rameux. Les spores sont sessiles. L'Endoneuron suberosum est la seule espèce connue; elle croît également dans les steppes de la Russie méridionale.

Hippoperdon (ἔππος, cheval; πίρδω, crepitare). Genre de champignons de la tribu des Lycoperdés, décrit par M. Montagne dans l'Histoire physique, politique et naturelle de l'ile de Cuba (édit. franç., p. 319). Ce sont des champignons presque globuleux, d'un assez gros volume, qui dissèrent des Lycoperdon en ce que leur parenchyme conserve, même dans le plus grand état de vétusté, sa structure et son apparence spongieuse. Le réceptacle est papyracé et recouvert d'une écorce lisse qui se sépare rarement; il ne s'ouvre pas, et quand le sunicule qui le retenait au sol est rompu, il devient le jouet du vent: alors sa surface se détruit, et les spores sont disséminées. On en connaît trois espèces: l'une de Cuba, la seconde de Madagascar, et la troisième, de Rio de Janeiro. (LEYEILLÉ.)

LYCOPERDASTRUM (λύχος, loup; πίρδω, crepitare; ἄστρον, étoile). Bot. ca.— Nom assez impropre sous lequel Micheli (Nov. pl. gen., p. 219, t..99) désignait les individus appartenant au genre Scieroderma. Le Scl. geaster Fr. est le seul auquel il convienne. Ce nom est maintenant abandonné. Voy. scleroderma et sclerodermis. (Liv.)

LYCOPERDINA ($\lambda \acute{\nu} xo \varsigma$, loup; $\pi i p \acute{\sigma} e$, crepitare). 188. — Genre de Coléoptères subtétramères, trimères de Latreille, samille des l'ongicoles, créé par Latreille (Gener. Crust. ct Insect., t. III, p. 73) et adopté par Dejean (Catal., 3° édit. p. 464), qui en mentionne 5 espèces; 3 appartiennent à l'Europe et 2 à l'Amérique (États-Unis). Parmi les premières sont les Endomychus cruciatus, sasciatus et bovista de F. Les deux dernières, ainsi que leurs larves, se trouvent aux en-

virons de Paris, aux époques de pristags et de l'automne, dans l'intérieur de lesperdons mûrs. (C.)

LYCOPERDOIDES (λύπος, losp; sioδω, crepitare; sīdoς, semblable). 101.01.— Micheli (Nov. pl. gen., p. 219, t. 98), lonque la nomenclature en botanique s'état pas encore établie sur des bases soides, t employé ce mot pour désigner le gene Polysaccum, qui ne comprend qu'un peix sombre d'espèces. Voy. Polysaccum. (Lit.)

LYCOPERDON (\u00e4\u00f3\u00e4\u00e crepitare). Bot. CR. — Ce g. de Chiapposs peut être considéré comme le type de la famille des Lycoperdacées. Les réceptides ou: sessiles ou pédiculés, d'une forme arredic. pyriforme ou ovoïde. Ils sont fame dese double membrane; l'extérieure ou conicale est d'abord charnue, puis se déude en écailles; elle est tomenteux à numbre ou recouverte de verrues plus os mins prononcées. L'interne est membraseux, papyracée, se déchire irrégulièrement sa summet à l'époque de la maturité. Le perenchy une qu'elle renserme présente un muse parsemée de cellules sur les paroi éspecies en peut voir dans le jeune le les basides tétraspores. Les spores sont resés, giabres ou verruqueuses, et ne conservent jamans de pédicelles comme les Boeists. A résulz de ces caractères que ce sont les champgnons les plus simples de la famille. Persqu'ils n'ont ni volve, ni péticule distant du réceptacle, ni columelle, ni sportage, ce. Le Lycoperdon horrendum, qui à plus su mètre de diamètre, paraît être le pis * lumineux des champignons creau jupit ce jour. Voy. Lycoperdacies.

LYCOPERSICUM, not. 16. - 14. F-

LYCOPODE. Lycopodism [inc., losp; move, modes, pied: pied de losp) an ca.—Genre principal de la famille des lyspediacées, à laquelle il a donné sus som comprend des végétaux quelqueisis som le plus souvent vivaces, quelqueisis som le tescents, dont la fructification se compar de capsules (sporocarpes), tantét unifermitanté de deux formes différentes, le modeux valves, renfermant une poussièrées, ce sont celles qui existent souvent sont les autres sont tri ou quadri-lebées, d'in le les autres sont tri ou quadri-lebées, d'in les autres sont tri ou quadri-lebées, d'in le les autres sont tri ou quadri-lebées, d'in le les autres sont tri ou quadri-lebées, d'in les autres sont tri ou quadri-lebées autres sont les autres sont tri ou quadri-lebées autres sont les autres

nt en trois ou quatre valves; elles renment un même nombre de corps globu-1. Les caractères, tirés de l'uniformité des sules ou de la réunion de leurs deux formes lérentes sur un même pied, ainsi que de taines modifications dans leur groupement, it fait proposer pour ces plantes divers gens qui cependant n'ont pas été adoptés némiement ou n'ont été conservés qu'en ulité de sous-genres. Nous nous bornerons quelques mots sur deux espèces de ce genre sisont très connues et qui méritent de fixer a instant l'attention par leurs propriétés; les appartiennent l'une et l'autre à la cagorie des espèces chez lesquelles on ne vere pour toute fructification que des psules bivalves, remplies d'une poussière

1. LICOPODE A MASSUE, Lycopodium clavaum Linn. Sa tige est rampante, allongée t réistante; elle porte des seuilles rapprohées, étroites, aiguës à leur sommet, que ermine un poil assez long; celles qui porlent les capsules à leur base et sur leur face supérieure sont élargies insérieurement et membraneuses; les rameaux fertiles ne porlent que de très petites écailles écartées; vers leur extrémité, ils se divisent en deux, et portent ainsi deux épis serrés et dont le diamètre, plus considérable que celui de la portion inférieure du rameau, produit l'appercoce d'une massue, qui a valu à la plante le nom qu'elle porte. Le Lycopode en massue croit abondamment dans les forêts et dans les lieux couverts de montagnes. A leur matgrité, ses capsules répandent en abondance leur poussière, qu'on connaît vulgairement sous le nom de soufre végétal. En Suisse et en Allemagne, on recueille cette poussière pour la verser dans le commerce; elle a, en effet, quelques usages pour lesquels va en consomme une quantité considérable. Ainsi elle entre dans la composition de beaupoup de pièces d'artifice ; de plus, son extrême insammabilité et la vive lueur qu'elle projute en brûlant instantanément la sont empager dans les théâtres pour simuler des kkin. En médecine, on en saupoudre les Moriations déterminées chez les ensants et les personnes douées de beaucoup d'emimpoint, soit par le frottement, soit par lection et par le contact prolongé d'une midité irritante; elle absorbe les suintements qui s'opèrent dans ces parties excoriées, et souvent elle amène leur guérison. On s'en sert en pharmacie pour rouler les pi lules. On a dit que le Lycopode en massue luimême agissait à l'intérieur comme émétique; mais cette propriété n'est pas bien reconnue.

LYC

2. Lycopode selagine, Lycopodium selago Linn. Cette espèce a la tige droite, baute d'environ 2 décimètres, rameuse et fastigiée; ses seuilles sont lancéolées, aigues, mutiques, très nombreuses et imbriquées sur huit lignes longitudinales; ses capsules sont portées simplement à la base des seuilles. Elle crost dans les sorêts, dans les bruyères un peu humides et dans les parties montagneuses. Elle possède des propriétés énergiques: ainsi, même à faible dose, elle agit comme un purgatif drastique; à dose assez forte, elle devient vénéneuse à la manière des poisons narcotiques. Elle n'est guère usitée, du reste, si ce n'est dans les parties septentrionales de l'Europe, où l'on emploie sa décoction pour détruire la vermine des bestiaux. (P. D.)

LYCOPODIACEBS. Lycopodiacea. DOT. cn. — Famille de plantes acotylédones, que Jussieu comprenait parmi les Mousses, dans une section particulière qu'il nommait Musci spurii, et qui, ayant été plus tard détachée comme groupe distinct, a reçu de L.-C. Richard la dénomination sous laquelle elle est maintenant désignée. Les végétaux qui la composent sont très rarement annuels, presque toujours vivaces; ils présentent des caractères sort remarquables sous le rapport des organes soit de la végétation, soit de la reproduction. Leur tige acquiert un haut degré de développement relativement aux: feuilles; elle est fort rarement simple, pressa ramification que toujours rameuse; s'opère toujours par bisurcation de l'extrémité, d'ou résulte une dichotomie dans laquelle les deux branches sont tantôt égales entre elles et tantôt inégales, l'une d'elles prenant alors l'apparence d'un simple rameau latéral, tandis que l'autre semble être la continuation directe de la tige elle-même. Avec ce mode de ramification concourt l'absence constante de bourgeons axillaires. Examinée à l'intérieur, la tige des Lycopodiacées présente, ainsi que l'a montré M. Ad. Brongniart (Hist. des végét. foss., vol. II; observ. sur le Sigillaria elegans, Archiv. du Muséum, 1839), un axe formé de plusieurs lames diversement unies entre elles, composées de fibres très allongées et d'un plus grand calibre que les cellules voisines, à parois épaisses, marquées de séries longitudinales de sentes transversales; ces übres forment de faux vaisseaux (scalariformes) dont les cavités ne communiquent pas entre elles, mais seulement par le moyen des sentes latérales. Autour de cet axe se trouve une large zone cellulaire, dont les parois sont parsois épaisses et ponctuées. Les racines de ces plantes sont toutes adventives; elles sortent aux points de bisurcation de la tige; elles se divisent elles-mêmes par dichotomie régulière; dans les grandes espèces, avant de saire saillie à l'extérieur, elles rampent sur une longueur variable dans l'épaisseur de la zone cellulaire périphérique; elles ont, au reste, une structure semblable à celle de la tige, c'est-à-dire un axe ligneux et une zone cellulaire périphérique. Les fouilles des Lycopodiacées sont petites, insérées suivant une spirale qui résulterait, d'après M. Ad. Brongniart, de verticilles nombreux modifiés; elles sont sessiles ou décurrentes, jamais articulées sur la tige, subulées ou planes-lancéolées; leur structure est entièrement celluleuse; elles présentent une nervure médiane, mais formée seulement de cellules plus allongées que les autres; à leur surface inférieure sont épars quelques stomates en petit nombre.

Les organes reproducteurs des Lycopodiacées consistent en capsules ou coques membraneuses, non pas axillaires, comme le disent la plupart des auteurs, mais insérées à la base des seuilles ou à quelque distance de cette base et toujours sur leur sace supérieure. Ces seuilles sructisères conservent quelquesois la sorme et les dimensions des feuilles normales, ou bien elles se modifient plus ou moins et finissent par devenir des bractées dont les dimensions sont plus ou moins réduites. Les coques se montrent dans toute la tige ou seulement vers l'extrémité des branches, où elles se groupent même en des sortes de chatons. Elles sont de deux sortes : les unes sont ovales. s'ouvrent en deux valves et contiennent dans leur intérieur une poussière dont les grains très fins sont d'abord groupés par quatre, comme ceux du pollen ordinaire;

les autres sont plus volumineus, cuis intérieurement de trois ou quatre lui. s'ouvrant par autant de vaives, resime un égal nombre de corps arreads, lénus, considérée dans son ensemble, la lune adinaire de ces dernières coques es ale quatre globules qui se seraieat groupe e tétraèdre. Ces corps ont été regardes par àvers botanistes comme des ergans kuds. en effet, lorsqu'ils existent en mint tops que les capsules à poussière fat, a set eux qui reproduisent la plante; des c cas, les capsules à poussière fac, a le Anthéridies, pourraient être continu comme des organes males, et leur pener: serait analogue au pollen; mais lengus derniers existent seuls, on senit die # les regarder comme semelles, puisque mes granules remplissent les fonction de spen. et qu'on a pu observer leur germinas. On voit donc qu'il règne bessuspins. titudo relativoment à la nature mile da la sexualité des deux sortes de apais de Lycopodiacées.

Les seuls genres de Lyapaines en soient généralement admis ajunt les suivants :

Psilotum, R. Br. - Lycopolius, Lie. Les Lycopodiacées comparies un limite voisines se distinguent de tous pr ès s ractères tranchés et présentent grime: une certaine analogie avec les inclus se le rapport de leur (ructification; quel 1 leur structure, elles ont quelque pass e contact avec les Fougères, soumes pu' leurs vaisseaux scalariformes; mis 65 s'en éloignent entièrement par la pour centrale de ces mêmes vaissers d'aris. fructification, portée sur le feu spens: des seuilles. Leur analogie la pin arque est avec les plantes fossiles per lequite on a créé la petite samille és le drées, que, par ce mouil, mes mans ici dans le même article.

Léphodendrées. Lepidodendrée (1871. No. Ces végétaux fossiles, qui apparaissant terrain houiller, ont été étudies et 2000 coup de soin par M. Ad. Bronquist. Let e vrages duquel neus emprunterous les leur relatifs à leur histoire. Ils ont toules le formes extérieures des Lycopodisces, se des dimensions beaucoup plus fortes a que fois gigantesques. Leur lige est labor.

gulièrement et symétriquement dichotome, muit leurs bifurcations principales sont inéiles entre elles, et il résulte de cette inégaif l'apparence d'une tige presque droite, e laquelle partiraient latéralement des ragaux dichotomes. Cette ramification dichomique a dû s'opérer chez eux de la même nanière que chez les Lycopodiacées, ainsi ue le montrent les séries longitudinales de willes qui, de la tige principale, se portent ur les deux rameaux de la bisurcation suiente, en se partageant également entre or. Les seuilles sont très nombreuses, alingles, entières, sessiles, à une soule nerure médiane, disposées en spirale très réultere; leur base légèrement décurrente a basé paissance à des sortes de mamelons aomboidaux, sur lesquels s'est conservée a dicatrice que la feuille a laissée en tomind. Ces cicatrices des feuilles et les ma-Leions rhomboldaux sur lesqueis on les oberre, varient de grandeur et de forme sur à lige principale et sur les rameaux; mais l arrive souvent qu'elles se montrent aussi lettement limitées sur des tiges volumiieuses que sur les jeunes rameaux : ce qui Rouse, dit M. Ad. Brongniart, que la parie inferieure de ces tiges a pu acquérir un · mètre considérable, et qui va jusqu'à un metre en peu de temps, tant que cette partie tal encore succulente, et probablement .tant la chute des seuilles.

La structure intérieure des tiges des Léidodendrées présente un cercle continu de
its vaissesux scalarisormes entourant un
l'aliandre central de moeile; cette organisaides un caractère qui distingue ces planides Lycopodiacées, à l'exception des Psiides Lycopodiacées, à l'exception des Psiides Lycopodiacées, à l'exception de ces véides, quant à la fructification de ces véides, elle consiste en épis terminant diidement les rameaux, formés d'écailles
idement égales entre elles et presque
inferndiculaires sur l'axe, présentant sous
introduque terminal une cavité qui paraît
culemer une capsule remplie de séminules,
i se prolongeant souvent en un appendice
liace.

On rapporte à la famille des Lépidodenres les genres suivants:

Lepidodendron, Brong. — Bothrodendron, Incl. — Lepidophyllum, Brong. (Poaciles, Coug) — Ulodendron, Rhode (Lepidostrous, Lindl.) — Megaphyton, Lindl. — Ha-

lonia, Lindl. — Lepidostrobus, Brong. — Cardiocarpon, Brong. (P. D.)

LYCOPODITES. Bot. Poss. — Genre de Végétaux fossiles établi par M.-Ad. Brongniart (Prodr., 83), qui le décrit ainsi : Rameaux pinnés; feuilles insérées tout autour de la tige ou sur deux rangs opposés, ne laissant pas de cicatrices nettes et bien limitées. M. Ad. Brongniart y rapporte 13 espèces appartenant en grande partie aux terrains houillers.

LYCOPODIUM. - Voy. LYCOPODE.

LYCOPSIS (λύχος, loup; ὅψις, œil). ποτ. PH. — Lehm., syn. d'Exarrhena, R. — Br. Rauv., syn. de Caccinia, Sav. — Genre de la famille des Aspérifoliées-Anchusées, établi par Linné (Gen., n. 190). Herbes de l'hémisphère boréal. Voy. Aspérifoliées.

LYCOPUS (λύχος, loup; ποῦς, pied).

BOT. PH. — Genre de la famille des LabiéesMentholdées, établi par Linné (Gen., n. 15).

Herbes marécageuses abondantes en Europe,
en Asie, dans l'Amérique boréale et même
dans la Nouvelle-Hollande. Voy. LABIÉES.

LYCORIS. ANNEL. — Genre de Néréides distingué par M. Savigny (Système des Annélides), qui en résume ainsi les caractères: Trompe sans tentacules à son orifice; antennes extérieures plus grosses que les mitoyennes; première et seconde paire de pieds converties en quatre paires de cirrhes tentaculaires; les branchies distinctes des cirrhes.

On en connaît une quinzaine d'espèces. (P. G.)

LYCOSE. Lycosa (Lúxor, araignée-loup). ARACH. - Genre de l'ordre des Aranéides, de la tribu des Araignées, établi par Walckenaër et adopté par tous les aptérologistes. Chez ce genre, les yeux sont au nombre de huit, inégaux entre eux, formant un parallélogramme allongé, placés sur le devant et les coles qu céphalothorax, sur trois lignes transverses presque égales en longueur. La lèvre est carrée, avec les mâchoires droites, écartées et plus hautes que larges. Les pattes sont allongées, fortes, avec la quatrième paire sensiblement plus longue que les autres. Les espèces qui composent ce genre courent très vite; elles habitent presque toutes à terre. car elles pratiquent des trous qu'elles agrandissent avec l'age, et dont elles fortifient les parois avec une sorte de soie, afin d'empécher les éboulements. D'autres s'établis-

sur 2 de largeur, sans rencontrer la Tarentule. Je recommençai cette opération dans d'autres clapiers, et toujours avec aussi peu de succès. Je sus donc obligé de changer mon plan d'attaque, et je recourus à la ruse. La nécessité est, dit-on, la mère de l'industrie. J'eus idée, pour imiter un appât, de prendre un chaume de graminée surmonté d'un épillet, et de frotter, d'agiter doucement celui-ci à l'orifice du clapier. Je ne tardai pas à m'apercevoir que l'attention et les désirs de la Lycose étaient éveillés. Séduite par cette amorce, elle s'avançait à pas mesurés et en tâtonnant vers l'épillet. et, en relevant à propos celui-ci un peu en dehors du trou, pour ne pas laisser le temps de la réflexion, elle s'élançait souvent d'un seul trait hors de sa demeure, dont je m'empressais de lui sermer l'entrée. Alors la Tarentule, déconcertée d'avoir perdu sa liberté. élait fort gauche à éluder mes poursuites, et je l'obligeais à entrer dans un cornet de papier que je fermais aussitôt. Quelquefois, se doutant du piége, ou moins pressée peutêtre par la faim, elle se tenait sur la réserve. immobile, à une petite distance de sa porte, qu'elle ne jugesit pas à propos de franchir. Sa patience lassait la mienne; dans ce cas, voici la tactique que j'employais: après avoir reconnu la direction du boyau et la position de la Lycose, j'enfonçais avec force et obliquement une lame de couteau de manière à surprendre l'animai par derrière et à lui couper la retraite en lui barrant le clapier. Je manquais rarement mon coup, surtout dans les terrains qui étaient peu pierreux. Dans cette situation critique, ou bien la Tarentule estrayée quittait sa demoure pour gagner le large, ou bien elle s'obstinait à demeurer acculée contre la lame du couteau. Alors, en faisant exécuter à celle-ci un mouvement de bascule assez brusque, on lançait au loin et la terre et la Lycose, et on s'emparait de celle-ci. En employant ce procédé de chasse, je prenais parsois jusqu'à une quinzaine de Tarentules dans l'espace d'une beure. Dans quelques circonstances où la Tarentule était tout -à-fait désabusée du piége que je lui tendais, je n'ai pas été peu surpris, lorsque j'enfonçai l'épillet jusqu'à la toucher dans son gite, de la voir jouer avec une espèce de dédain avec cet épillet et le repouseer à coup de pattes, sans se donner la peine de gagner son réduit. Les prims de la Pouille, au rapport de Baglini, let aussi la chasse à la Tarentule, en imitari, a l'orifice de leur terrier, le bourdonnement d'un insecte au moyen d'un chaume de voine. Ruricolæ nostri, dit-il, quouè en captare volant, ad illarum latibula serviri, tenuisque avenaceæ fistulæ sonum apun muri non absimilem modulantur, qui autiforàs excit Tarentula ut museas ul chainjusmodi insecta, quorum murmur en plat, captat; captatur tamen ista à rustic iniditore.

La Tarentule, si hideuse au presier spect, surtout lorsqu'on est frappé de l'imdu danger de sa piqure, si savage es aparence, est cependant très successible de s'apprivoiser, ainsi que M. L. Duleu est fait plusieurs fois l'expérience.

Ce que je viens de rapporter at seix és mœurs de la Lycosa tarentale et comment identique avec ce que j'ai obserier la Lycosa narbonensis Walch., esta sea répandue dans les environs de l'arbone. « que j'ai trouvée très communications l'est dans l'ouest de nos possesses de sori de l'Afrique. (E. Lrc.s.)

*LYCOSERIS (hoze, losp; eige, espec de chicorée). BOT. PH.—Genre de la familie des Composées-Mutisfecées, établi per (asini (Opusc. phys., II, 96 et 112) liches de la Neuvelle-Grenade. Voy. comosm.

LYCTUS (nom mythologique). ss. -Genre de Coléoptères tétranères, fante des Xylophages, tribu des Lycides, att pa Fabricius (Systema eleutherstorm, 1 % p. 560). L'auteur y introduit se criss nombre d'espèces qui ont formé dessi és types de genres. Dejean, en l'adquat. 17 rapporte que 6 espèces: 4 sont expants d'Europe; 1 est indigéne d'Ambier Cal-Unis), et 1 d'Afrique (cap de les Espirance). Nous citerons, parmi les espectate pays, le L. canaliculatus F., puberru ft. Phoi Boud., glycyrrhza Ch. La lare & 2 première attaque les boiseries de chier " nos appartements, et les réduit promiment en poussière; celles des troissesse d quatrième espèces vivent, ainsi que l'us quent leurs noms, dans la Rhuberte et b Réglisse.

LYCURUS (lúzec, loup; evizé, que le lour de la famille des Grand

tes-Agrostidées, établi par H.-B. Kunth in Humb. et Bonpi. Nov. gen. et sp., I, 142, 45). Gramens du Mexique. Voy. GRANIin.

LYCUS (λύπος, loup). ms. — Genre de oléostères pentamères, famille des Malaxiernes, tribu des Lycusites, créé par Faricius (Systema entomologia, t. I, p. 202) tadopté par Latreille et Dejean. Ces auteurs 'ont maintenu dans ce genre que les espèe dont le museau a au moins la longueur e la tête. Tel qu'il est constitué actuellenent, ce genre renferme plus de 50 espèces ; lles appartiennent à l'Afrique (cap de bane-Espérance, Sénégal), à l'Amérique Merique, Colombie), à l'Asie (Indes orienales), et à l'Australasie (Nouvelle-Hollande). lous citerons parmi elles les Lampyris lausima Lin., Lyc. palliatus, rostratus, proprodus, proustus, forruginous, incequalis lt Fab., Schonherri, lineicollis Ch. (C.)

"LYCUSITES. Lycusites. Ins. — Tribu de Coléoptères pentamères, de la famille des Malacodermes, établie par de Castelnau (Hisvire des enimena articulés, t. I, p. 261), lui lui assigne les caractères suivants : Anlennes très rapprochées à leur base; tête découverte, souvent prolongée en museau; feur petits; point de segments abdominaux phosphorescents. Genres: Dyctioptera, Caopteron (Charactus, Dej.), Lycus, Omalisus, Lygistropterus, Eurycerus, etc., etc. Les Licuites sont de beaux insectes, de couleurs ernes mais variées, et souvent de formes bizarres; les plus belles espèces sont étranjeres à l'Europe; celles de cette dernière partie du monde sont généralement rouges. Lorsqu'on les saisit, elles se raidissent imnobiles, en repliant leurs pattes et l'abdoben, et répandent abondamment par leurs mes des gouttelettes d'un blanc laiteux qui at use odeur Acre. (C.)

LYDA. ss.—Genre de la tribu des Tenbrédisiens, de l'ordre des Hyménoptères,
tabli par fabricius sur un petit nombre
capèces, la piupart européennes, caractéisées par des antennes sétacées, composées
'au grand nombre d'articles variant envipa de 28 à 30. On a rencontré des Lydas
tas diverses régions du monde; mais parat elles sont peu abondantes. Leurs larves
thitent par groupes d'individus sur les artes, dont elles dévorent les seuilles Cha-

que larve se file une loge particulière; mais elles sont toujours réunies sous des seuilles retenues par des fils. Ces larves ont en général acquis toute leur croissance vers la fin de l'été; elles descendent alors des seuilles, et s'ensoncent dans la terre, où elles se filent une coque soyeuse pour y subir leur métamorphose en nymphe. On peut considérer comme type du genre la Lyda des fonts, L. sylvatica Fabr., dont la larve vit ordinairement sur les Poiriers. (BL.)

*LYDÆA, Molin. DOT. PH. — Syn. de Kageneckia, Ruiz et Pay.

LYDIENNE (nom de pays). Géol. — M. Cordier donne ce nom à une espèce de roche composée de schiste argileux ou d'argile endurcie avec des matières phylladiennes, et quelques grains de quartz et de mica, le tout consolidé par un ciment quartzeux invisible. Cette roche, tendre et très fusible, renferme un grand nombre de petites veines blanches quartzeuses : c est la vraie pierre de touche. On la trouve dans tous les terrains phylladiens. La variété noire étant la seule qui puisse être employée dans la bijouterie, est la seule qui soit recherchée. (C. p'O.)

*LYDITES. Lydites. 1883. — Nous avons établi (Hist. des Ins., t. I, p. 187) sous cette dénomination un petit groupe, dans la tribu des Tenthrédiniens, de l'ordre des Hyménoptères, caractérisé principalement par des antennes longues et multi-articulées. Nous rattachons au groupe des Lydites les genres Lyda, Tarpa et Lophyrus. (Bl.)

LYDUS (nom mythologique). 188.—Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Trachélides, tribu des Vésicants, formé par Mégerie et adopté par Latreille et Dejean. Ce dernier auteur (Catalogue, 3° édit., p. 245) y comprend 6 espèces: 3 appartiennent à l'Europe, et 3 à l'Asie. Le type, la Meloe algirus Linné, se trouve dans les contrées que baigne la Méditerranée en Europe et en Barbarie. (C.)

LYBLLIA (nom propre). sor. cs. — Genre de Mousses bryacées, établi par R. Brown (in Transact. Linn. Soc., XII, 561). Mousses du Népaul.

*LYGÆIDES. Lygæidæ. 188. — Famille de la tribu des Lygéens, de l'ordre des Hémiptères, caractérisée par des antennes insérées au-dessous des yeux, à dernier article suissome, par l'absence d'appendices entre

les crochets des tarses, etc. Nous divisons cette samille en trois groupes, les Myodochites, reconnaissables à leur tête étranglée en arrière; les Astemmites et les Lygmites, à tête courte, sans étranglement, les premiers dépourvus d'ocelles, les seconds en offrant de très distincts. (Bl.)

*LYGÆITES. Lygæiteæ. Ins. — Groupe de la famille des Lygæides, auquel nous rattachons les genres Lygæus, Cymus, Heterogaster, Aphanus, Anthocoris et Ophthalmicus, dont quelques uns sont très subdivisés dans l'ouvrage de MM. Amyot et Serville. (BL.)

LYGÆODES, Burm. 185. — Syn. de Lygæides. (Bl.)

*LYGÆOMORPHUS (λυγαῖος, genre d'insectes; μορφή, forme). INS. — Genre de la famille des Coréides, de l'ordre des Hémiptères, établi par M. Blanchard (Hist. des Ins. orth., hémipt., etc., t. III), sur quelques espèces exotiques, dont l'aspect rappelle celui des Lygées. Les Lygæomorphus ont une tête courte, des antennes grêles à dernier article pointu et plus long que les précédents, etc. Les espèces les plus répandues sont les L. abdominalis (Lygæus abdominalis Fabr.), de l'Amérique méridionale; L. augur Fabr. (Lygæus augur Fabr.), d'Afrique.

Ce genre porte le nom de Leptocorisa dans les ouvrages de MM. Habn (Wansenart. Insekt) et Burmeister (Handb. der entom.). Cette dénomination ayant été employée précédemment pour désigner un autre genre d'Hémiptère, nous avons dû nécessairement la changer. (Bt.)

LYGÉE. Lygous (loyeros, noirâtre). ms.
—Genre de la samille des Lygoides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Fabricius et
adopté par tous les entomologistes avec de
plus ou moins grandes restrictions. Tel qu'il
est considéré par la plupart des auteurs, les
Lygées se distinguent des genres voisins, principalement par leurs antennes, dont les articles sont courts, avec le dernier grôle; la
tête courte et un peu conique.

Ce genre est sort nombreux en espèces; un grand nombre d'entre elles babitent l'Europe. On les trouve sréquemment réunies en très grand nombre sur certaines plantes, particulièrement sur les Crucisères, les Asclépias, etc. Le plupart de ces Hémiptères sont d'une couleur rouge plus ou moins vive et relevée par des taches noires. Leur corpest aplati et de forme ovalaire; leur pues sont gréles et assez longues. Les Lygées au sont agiles et courent avec rapidité qual on veut les saisir. Les espèces de ce par les plus répandues dans notre pays sont les L. militaris Fabr., equestris Lina., mandet Fabr., familiaris Fabr., etc.

*LYGÉENS. Lygæü. ms.—Tribudel xdre des Hémiptères, caractérisés per une tête courte, n'étant pas ordinairement rétrécie en arrière en sorme de cou; par és antennes toujours libres, longue et user épaisses; par l'écusson petit, etc. La lygéens constituent une tribu fort nonheux, composée des espèces ayant un bet unt court, des pattes simples et propres i la course. Toutes sont phytophages, for thesdamment répandues en Europe et ins's plupart des régions du globe. Less bistudes n'ont rien de remarquable. On les rencontre sur les plantes, dont ils 2 moirissent. Les semelles déposent leur est en paquets sur les plantes.

On divise less Lygéens en trois familes, qui se distinguent les unes des setres par le point d'insertion des aniesses, et par la présence ou l'abssence d'appendicts entre les crochets des tar ses.

Antonnes inséries des periodes des periodes des processes des periodes de periodes de

Ces trois semilles ent été squéis par plusieurs entomologistes come éstat constituer des tribus distinces; mais elle ont réellement des caractères qui les reprochent trop manifestement per moire cette séparation. Du reste, l'espaininé ces insectes n'est pas sufficement come pour que l'on ait une opinion parhitement arrêtée sur la valour de lours affaités te turelles.

LYGRUM. 201. 22. — Genre de la la mille des Gramindes-Phalaridés, subir Linné (Logi. 11., 283, t. 2). Grama a la Méditerranée. Voy. causums.

*LYGIDIB.Lygidium (Lygia, Lygie; l&cá, forme), caust. — Genre de l'ordre des Isopodes, de la famille des Cloportides, établi par Brandt aux dépens des Lygia de Latreille. Ce genre dissère des Lygia par l'article basilaire des dernières fausses pattes abdominales, qui, au lieu d'être tronqué au bout transversalement et de donner insertion aux appendices terminaux par cette structure, est en sorme de sourche à deux branches d'inégale longueur, et porte les appendices filisormes fixes à l'extrémité de chacune de ces branches. Ce genre ne renseme qu'une seule espèce, qui est le Lygidium Personii Brandt. (H. L.)

'LYGIE. Lygia (luyates, noir). Caust. -lieure de l'ordre des Isopodes, de la section des Isopodes marcheurs, de la samille des Cloportides, et de la tribu des Cloportides maritimes, établi par Fabricius aux dépens des Oniscus de Linné, et adopté par tous les carcinologistes. Les principaux caractères de celle coupe générique consistent dans l'insertion tout près l'un de l'autre, sur l'extrémité tronquée de l'article basilaire, des deuxappendices stylisormes des dernières sausses pattes. Ces Crustacés vivent près des bords de la mer, et se trouven t en général dans des endroits pierreux au-dessus de la limite des bautes eaux. Ce genre renserme six espèces, dont deux habitent nos côtes océaniques et méditerranéennes, deux les mers du Chili, une la mer Noire; quant à la sixième, sa patrie est inconnue. La Lygie océanique, Lygia oceanica Linn., peut être considérée comme le représentant de cette coupe générique; cette espèce n'est pas rare sur les roles de l'Océan. (H. L.)

LIGINIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Restiacées, établi par R. Brown (Prodr., 248). Herbes de la Nouvelle-Hollande. Voy. atmicres.

**LYGISTROPTERUS (λυγιστός, plié; πτε
cir, sile). INS. — Genre de Coléoptères

pentamères, famille des Malacodermes, tribu

des Lycusites, créé par Dejean (Catalogue,

dés Lycusites, créé par Dejean (Catalogue,

des Lycusites, créé par Deje

LYGODIUM (luywong, flexible). Bot. CR.

— Genre de Fougères de la famille des Schizéacées, établi par Swartz (in Schrad. Journ., 1801, II, t. 2, f. 2). Fougères croissant en abondance dans les régions tropicales du globe. Voy. schizéacées.

*LYGODYSODEA. BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Pædériées (Lygodysodéacées, Bartl.), établi par Ruiz et Pavon (Prodr., 3, t. V). Arbrisseaux du Pérou et du Mexique. Voy. RUBIACÉES et LYGODYSODÉACÉES.

*LYGODYSODÉACÉES.Lygodysodeacœ.

BOT. PH. — Le genre Lygodysodea est classé
par la plupart des auteurs parmi les Rubiacées (voy. ce mot). M. Bartling, ayant cru
reconnaître dans son fruit une structure
particulière, avait proposé de le séparer
comme type d'une petite famille particulière
à laquelle il avait donné son nom. (An. J.)

* LYGOSOMA (λύγος, baguette; σῶμα, corps). nept.—Sous-genre de Scinques proposé par M. Gray (Zool. journ., 1827). (E. D.)

LYGUS. 188. — Genre de la samille des Mirides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Hahn (Wanz.-Ins.) et réuni par Burmeister aux Phytocoris. Voy. ce mot. (Bl.)

*LYMANTES (λυμαντής, destructeur).ms.

— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Cossonides, créé par Schænherr (Gen. et sp. Cucurl. syn., t. IV, p. 1085-8, 2° part., p. 287). L'espèce type et unique, L. scrobicollis de l'auteur, est originaire des États-Unis. (C.)

LYMEXYLON (λύμη, siéau; ξύλου, arbre). Ins. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Térédyles, créé par Fabricius (Systema entomologias, p. 204) et adopté depuis par tous les auteurs. L'espèce type et unique, le Cantharis navalis de Linné, se trouve en Europe, dans le bois du Chêne, auquel elle porte, ainsi que la larve, un tort immense. C'est surtout aux matériaux destinés à la construction des navires que cette dernière s'attaque. (C.)

*LYMNADEA. MOLL.—Ce g. a été proposé par M. Swainson dans son Traité de Malacologie, pour quelques espèces de Mulettes faisant partie des Symphynotes, mais devant rester dans le genre Unio. Voy. mp-LETTE. (DESS.)

LYMNAETUS. 018. — Voy. LIMNAETUS. *LYMNÆUM (lipun, étang). 18. — Genre

de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Subulipalpes, créé par Stephens (a System. catal. of British Insects, p. 36), qui y comprend 2 espèces d'Angleterre: les L. nigro-piceum Mart. et depressum C. Ce genre fait partie de la famille des Bembidiides de l'auteur. (C.)

*LYMNAS (λίμνη, marais). 18. — Genre de l'ordre des Lépidoptères diurnes, tribu des Érycinides, établi par M. Boisduval. L'espèce type a été nommée par l'auteur Lymnas electron, papillon indigène de la Guiane et du Brésil.

LYMNE. Poiss. — Espèce du genre Raie. Voy. ce mot.

LYMNÉE. Lymnæa (límun, marais). MOLL. -Si nous voulions tracer avec quelque soin l'histoire de ce genre, il saudrait en chercher les premières figures dans les ouvrages d'Aldrovande, de Petiver, de Lister et Bonanni, et de plusieurs autres naturalistes qui, les confoudant avec des coquilles d'autres genres, les ont désignées par des dénominations diverses. Lister, qui jeta les premiers sondements de l'anatomie des Mollusques, essaya de faire connaître la structure organique des Lymnées dans son Exercitatio anatomica altera. Ce travail incomplet peut être cependant consulté avec avantage, quand ce ne serait que pour y constater le peu de moyens dont les anatomistes disposaient à cette époque. Nous mentionnerons aussi un autre travail anatomique, mais beaucoup plus complet, entrepris par Swammerdam dans son Biblia naturas. Quoique Linné connût les travaux en question, et pût apprécier la dissérence d'organisation qui existe entre des animaux aquatiques et des animaux terrestres, il introduisit cependant les Lymnées dans son grand g. Hélice, opinion dans laquelle il persista jusque dans les dernières éditions du Systema, quoique Guettard, dans un Mémoire très remarquable publié parmi ceux de l'Académie en 1756, eût caractérisé les Hélices et les Lymnées, d'après leurs animaux et leurs coquilles. d'une manière tellement précise, que les caractères imposés par cet excellent observateur pourraient être conservés dans nos ouvrages modernes. Plus tard, Müller, dans son Histoire des coquilles terrestres, reconnut aussi dans les Lympées un genre particulier auquel il donna le nom de Buccinum, quoique cette dénomination fût consacrée depuis longtemps à un g. de coquilles ma-

rines. Il faut ajouter cependani que ne Buccinum de Müller n'était point cum d'erreurs, car il y avait introduit plus fue espèce terrestre. Nous ne mentionneus pe les auteurs linnéens qui adoptèrest su restriction les opinions du maltre, et mu arrivons à Bruguière, qui voulut testeran la réforme du g. Hélice, en entraisses aux ses Bulimes toutes les espèces qui et l'averture plus haute que large. Cette rétent, il saut l'avouer, était pen important, puqu'elle laissait régner dans les deus perres une confusion qu'il aurait falla éise, a les Bulimes contiennent à la sois és oquilles terrestres et fluviatiles. Lamen. 3prit qu'il sallait enfin séparer des burn et des Hélices toutes les coquilles squares, et en constituer des genres selos leur aractères naturels; et par la créstion de cr lui des Lymnées, il prouva qu'il ansi anpris et généralisé les grands prison é classification posés par les grands musilistes qui l'avaient précédé. Biente quis avoir été sondé, ce g. sut consact par istvrage de Draparnaud, et ensuite saccairement adopté dans toutes les activés de conchyliologie. En établissant se lunies dans sa Philosophie zoologique, Land proposa celle des Auriculacies, des liqueis se trouvent rangés les 4 genre lantit, Mélanopside, Mélanie et Lympée. (19 154, par cet arrangement, que l'auteur et invrage que nous citons rapprochait és lalusques pectinibranches des Mollesques pe monés, ce qui prouve combien pottui èn utile à la science le Mémoire anatomps & Cuvier sur les Lymnées et les Plansies. publié dans les Annales du Musica. L' ! moire eut pour résultat, relativement à classification, la création per Lemriera samille des Lymnéens, et d'autre duns ments importants que l'on pest spice. d en comparant la classification des Molisses de la Philosophie zoologique et de lE: 3 du cours. Cette samille des Lymakes ce tient 4 genres : Lymnée, Physe, Phasie, Conovule, et ce dernier avec us pasi à doute, d'autant mieux applique qu'es fit il devient un double emploi des Aunas, comme Lamarck lui-même l'a recess ! les naturalistes n'ont point adopté la lamb des Lymnéens de Lamarck; mais uns mi été dans la nécessité de ranger les anime

bet il est question dans des rapports semtables, car ils sont seuls naturels, puisqu'ils écoulent de la connaissance des caractères sacts, empruntés aux formes extérieures et l'organisation intime.

En 1812, M. Nilson, dans son petit ourage des coquilles terrestres et fluviatiles de a Suède, proposa de démembrer sous le nom d'Amphipeplea un petit genre pour une spèce de Lymnée des auteurs, le Lymnæa Mulinosa, d'après ce caractère d'une coquille vjours lisse, polie, sur laquelle l'animal raterse une portion de son manteau. Deuis, un naturaliste recommandable par de imbreuses observations zoologiques et anamiques, M. Van Beneden, tenta de justiier la création du genre en question, en se indant sur des caractères anatomiques pluil que roologiques. En examinant les faits iliégués par M. Nilson et Van Beneden, us en concluons que le g. Amphipeplea lont rester parmi les Lymnées à titre de ous-division, et nous pensons qu'il en sera le même d'un autre genre proposé plus ré-'emment, sous le nom de Chilina, par M. Gray, pour des coquilles des eaux douces le l'Amérique méridionale, et dont une spèce a été rapportée par Lamarck au ! Auricule, sons le nom d'Auricula domcyana. Depuis longtemps nous avons fait rmarquer que cette coquille n'appartient 145 au g. Auricule, et qu'elle présente tous " caractères des Lymnées; et notre opinion est trouvée justifiée par les figures des anitaux publices par M. Alc. d'Orbigny, dans n l'oyage en Amérique; néanmoins, ce g. hima mérite aussi de former une section à est dens le genre des Lymnées.

Les Lymnées sont des Mollusques aquaques, répandus dans les eaux douces des
eux mondes, mais plus particulièrement
ans celles des régions tempérées. Cependant
es animaux ne peuvent rester longtemps
longés sous l'eau, car ils respirent l'air
lastique, et ils sont obligés de remonter
avent à la surface de l'eau pour respirer.
s rampent sur un pied large et assez épais,
ralaire, plus court que la coquille et comlètement dénué d'opercule. En avant,
i portent une tête aplatie, large, de chaque
lé de laquelle s'élève un tentacule trianlaire, large à la base et portant un œil
las saillie, au côté interne. La partie la plus

considérable du corps, comprenant la masse viscérale, est tournée en spirale, et contenue dans une coquille mince, diaphane, dont les tours de spire sont généralement allongés, et le dernier plus grand que tous les autres. L'ouverture qui termine le dernier tour est entière, à peine versante à la base, ovale-oblongue; son bord droit est mince, tranchant, simple, et la columelle, assez épaisse, est toujours tordue sur elle-même, et sorme un véritable pli avant de se confondre insensiblement avec l'extrémité antérieure du bord droit. L'intérieur du dernier tour est occupé par une grande cavité du manteau dans laquelle est contenu l'organe de la respiration. Sur le bord, et à droite, est percée une ouverture que l'on peut comparer à celle qui existe dans les Hélices et dans les Limaces. Cette ouverture peut se dilater et se contracter de manière à recevoir l'air dans la cavité respiratoire. et à empêcher l'eau d'y avoir accès lorsque l'animal cherche sa nourriture au-dessous de la surface du milieu dans lequel il vit. La bouche se présente ordinairement sous la forme d'une fente transverse entre deux lèvres peu épaisses. Si l'animal la fait saillir, elle acquiert un peu de la forme d'une trompe très courte, au centre de laquelle se trouvent trois petites dents cornées, dont la supérieure est assez semblable à celle des Limaces. Au milieu de ces trois dents se remarque une ouverture, celle de l'œsophage. Cet œsophage est grêle, assez long, s'élargit en une poche stomacale, trilobée, d'où il s'échappe un intestin grêle, à l'origine duquel se verse la bile, au moyen de plusieurs canaux biliaires provenant d'un soie considérable divisé en 3 lobes. Après avoir fait plusieurs circonvolutions dans le soje et les organes de la génération, l'intestin gagne le côté droit du corps, et il vient s'ouvrir au dehors, à côté de l'ouverture de la cavité pulmonaire. Les Lymnées sont, comme les Hélices, pourvues des deux sortes d'organes de la génération. Les organes mâles sont composés d'un testicule fort gros placé en travers du corps, derrière la cavité de la respiration; il est blanchâtre, donne naissance à un canal déférent, court et large, aboutissant à une poche plissée assez grande, dans laquelle doit s'accumuler une assez grande quantité de liquide sécondateur; de cette

poche part le véritable canal déserent qui. après avoir rejoint la terminaison des organes semelles, se détache, sait de nombreux replis, et vient se terminer à l'extrémité postérieure de l'organe excitateur. Ce dernier est charnu, cylindracé; on le trouve à côté de l'œsophage, et il est retiré en arrière, au moyen de trois petits muscles; il a son issue naturelle au-dessous du tentacule droit. Les organes semelles consistent en un ovaire sort gros, embrassé dans le dernier lobe du foie, vers l'extrémité de la coquille. Un oviducte mince, très tortueux, se rense en une première poche, à laquelle en succède une seconde, de sorte que chez ces animaux la matrice est composée de deux cavités. Un col assez long vient aboutir au fond du repli qui sépare le corps du limbe du manteau; à l'extrémité de ce col, vient s'insérer le pédicule d'une vésicule copulatrice peu considérable. Chez les Lymnées, comme on le voit, les deux organes de la génération sont plus séparés que ceux des Hélices, et ceci explique un fait remarquable observé depuis longtemps: c'est qu'une même Lymnée sert à la sois de mâle à un individu et de semelle à un second, ce qui permet à ces animaux, dans le temps de la copulation, de sormer de longues chaînes d'individus, dont le rapprochement ne dure que le moment de la génération.

Comme nous l'avons vu, la cavité de la respiration s'ouvre sur le côté droit de l'animal; elle est construite à peu près de la même manière que dans les Hélices: seulement, le réseau vasculaire mis en contact avec l'air est moins apparent. Un organe des viscosités occupe une place considérable dans la cavité pulmonaire, et c'est en arrière que se trouve la cavité du péricarde, contenant un cœur composé d'un ventricule et d'une oreillette. La circulation, du reste, d'après Cuvier, ressemble beaucoup à celle du Colimaçon; elle a lieu par deux artères postérieures assez grandes, dont les branches se distribuent aux principaux viscères et par une seule artère antérieure, dont les rameaux se portent vers la tête à l'extrémité antérieure de l'animal.

Les Lymnées ont souvent l'habitude de venir à la surface de l'eau, se renversent de manière à présenter la face inférieure de leur pied. Dans cette position, elles se meuvent lentement, en enferius is mouvements musculaires de la repube. Nous nous sommes sonvent demande cament la couche d'eau excessivement sale sur laquelle l'animal agit peut offer me de résistance pour lui permettre de raspe comme sur un corps solide; et pous stratt que ce problème pour nous est resté inluble, puisqu'il saudrait admette, cett tous les principes, qu'un corps à makeut aussi libres que celles de l'eau pest sens de point d'appui à un corps bewesp pu solide, les muscles du pied de l'aimi. 3 ces muscles agissaient par des morement très rapides, le phénomène s'espiquemi. mais il n'en est rien; les montenens & reptation, dans les Lymnées, sont sent bles à ceux des Hélices et des autre Milaques; si l'animal rampe su moyes d'un couche d'eau excessivement misa, i lui que cette natation toute spéciale l'er. 2le par des moyens que n'ont point excr: & couverts les observateurs. Si pous comparés les animaux du genre Chims à cus de Lymnées, nous trouvous les especiales tout-à-sait semblable: seulement, le tentacules deviennent encore plus lages libre. plus courtes em proportios, el présente souvent la sorme d'un triangle équilles mais ce caractère a réellement per de trat lorsque l'on voit certains espèce (12) Lymnées, telles que l'auriculen. F exemple, avoir les tentacules d'une leux l peu près semblable.

Les Lymnées sont éminement is > quilles d'eau douce; aussi less prosent 1 l'état sossile, dans certaines oude de environs de Paris, a depuis longlempen ? l'attention des géologues, et leur d'est la preuve que, dans le bassio au com seque! se trouve Paris, il y avait en & pum d'eaux douces dont nous pour se con ::la population à celle des eaux acure. qui a dû étonner le plus les observables à ce fait important, c'est que l'en munit se couches de Lymnées à diverses bienes bienes tercalées entre d'autres couches remt r. coquilles marines. Ce fait, d'un grape atrêt, a d'abord été espliqué par le reps: s' ternatif de la mer et des esus douces sai de mêmes points du continent. Cette ise. parut d'abord plausible, était ceile it . vier et de M. Brongniart; mais, en beent les faits d'une manière plus complète, l. Prévost leur a donné une explication plus aturelle et plus simple. Il suffit d'admettre ue dans le bassin de Paris se rendaient des ours d'eau douce y apportant périodiquement les matériaux qu'ils charriaient, et lans lesquels se trouvaient en plus ou moins prande quantité des coquilles terrestres et acustres. Ces dépôts venaient s'intercaler resque au centre du bassin parisien parmi eux formés par les eaux marines, et c'est unsi que se sont produites ces alternances nombreuses entre des matériaux provenant le sources très différentes.

Le nombre des Lymnées connues à l'état iivantn'est pas très considérable. On compte, tans les Catalogues les plus récents, 46 espèces, auxquelles il faut joindre 14 Chilina. Les espèces sorsiles sont moins nombreuses; elles sont répandues dans les terrains tertiaires seulement, et on en connaît dans les trois étages qui constituent ces terrains.

(DESH.)

LYMNÉENS. MOLL. — Famille proposée par Lamarck dans l'Extrait du cours, et conservée par lui dans son Histoire des animaux sans vertèbres, pour les genres Planorbe, Physe et Lymnée, qui, en esset, ont entre eux beaucoup d'analogie. Voy. ces mots. (Desh.)

LYMNIAS. — Voy. LIMNIAS. (Duj.)

*LYMNIUM. MOLL. — Nom sous lequel if Ocken a désigné le g. Unio des auteurs. Yoy. MURTIE. (DESH.)

*LYMNODROMUS, Pr. Max. ois. — Syn. de Macroramphus. Voy. micasse. (Z. G.)

L'IMNOREA (nom mythologique). ACAL.

Genre de Méduses distingué par Péron et

M. Lesueur pour une espèce du détroit de

Bass, entre la Nouvelle-Hollande et la terre
de Diémen. (P. G.)

LIMNORÉE. Lymnorea (nom mythologique). POLYP.—Genre d'Éponges sossiles, etabli par Lamouroux pour de petites masses plus ou moins globuleuses, cupuliformes et ridées en dessous, terminées en dessus par des mamelons ayant chacun un oscule. Les Lymnorées ont été trouvées dans le calcaire jurassique des environs de Caen. Goldsus avait rapporté ces sossiles à son penre Chemidium, mais ensuite il les a réunis au genre Tragos. Voy. ces mots et l'article trouge. (Dus.)

LYMPHE (νύμφη, eau, en changeant ν en λ). PHYSIOL. — La Lymphe est le liquide qui circule dans les vaisseaux lymphatiques; elle est limpide, d'un jaune clair, sans teinte rougeatre, à moins qu'elle ne renferme accidentellement des globules sanguins; elle est inodore, d'une saveur un peu salée, et présente une réaction légèrement alcaline. Comme le chyle, elle tient en dissolution de la fibrine et l'albumine. Elle concourt à la formation du sang. Voy. ce mot. (A. D.)

*LYNCEA, Cham. et Schlec. DOT. PH.— Syn. de Melasma, Berg.

LYNCÉE. Lyncous (nom mythologique). caust. — Genre de l'ordre des Daphnoïdes. établi par Müller aux dépens des Monoculus de Fabricius. Ce genre a une très grande analogie avec les Daphnies, et n'en dissère que par les valves de la carapacé. qui sont très grandes et peu distinctes de la tête, qui est fort petite, se recourbe en bas en forme de bec, et se prolonge très loin en arrière du dos. En général, il existe au-devant de l'œil une tache oculisorme d'un poir soncé: il est aussi à noter que l'intestin, au lieu de se porter en ligne directe vers l'anus, comme chez les Daphnies (voyez ce mot), décrit une ou deux circonvolutions. Ces petits Crustacés ont presque les mêmes mœurs que les Daphnies, mais ne produisent qu'un très petit nombre d'œuss à chaque ponte, et au lieu de nager par bonds irréguliers, ils se dirigent tout droit vers le point où ils veulent se rendre. On connaît 3 espèces dans ce genre, toutes propres aux eaux douces de l'Europe. Le Lynces spainique, Lynceus sphericus Jurin., peut être regardé comme le type de ce genre. Cette espèce habite les environs de Genève. (H. L.)

*LYNCORNIS, Gould. ois. — Genre de la sous-famille des Caprimulginées. Voy. ENGOULEVENT. (Z. G.)

*LYNCUS (λύγξ, lynx). MAM.—M. Gray (Ann. of phil., XXVI, 1825) a séparé, sous ce nom, le Lynæ des autres espèces du groupe des Chats. (E. D.)

LYNGBYA (nom propre). Bot. CR.—Genre d'Algues de la samille des Conservacées, établi par Agardh (Syst., XXV), qui lui donne pour caractères principaux : Filaments membraneux dépourvus d'un strate

muqueux, simples, sans mouvement oscillatoire; tube renfermant un endochrome annulaire.

Les Lyngbya sont des Algues marines; quelques unes cependant croissent dans les eaux douces et les marais. On en connaît 14 espèces. — Gaillon., syn. d'Ectocarpus, Agardh.

LYNGBYELLA, Bory. Dot. ca. — Syn. de Sphacelaria, Lyngb.

LYNX. MAN. — Espèce du genre Chat. Voy. ce mot. (E. D.)

LYONIA (nom propre). Bot. PR.—Genre de la famille des Éricacées-Andromédées, établi par Nuttall (Gen., I, 266). Arbrisseaux de l'Amérique boréale. Voy. ÉRICACÉES.

*LYONNETIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Composées-Sénécio-nidées, établi par Cassini (in Dict. sc. nat., XXXIV, 106). Petites herbes des bords de la Méditerranée. Voy. composées.

*LYONSIA. moll.—Ce genre appartient à la classe des Mollusques acéphalés dimyaires et à notre samille des Ostéodesmes. Il a été proposé par M. Turton, dans ses Coquilles bivalves de la Grande-Bretagne, pour une coquille connue déjà depuis longtemps par tous les naturalistes sous le nom de Mya norwegica. Il suffit de l'examiner avec quelque attention pour reconnaître facilement qu'elle n'appartient pas au genre Mye, et qu'elle doit, en effet, constituer un genre particulier. Quelques années après la publication de l'ouvrage de M. Turton et avant d'en avoir eu connaissance, nous avions caractérisé un genre Ostéodesme ayant également pour type la Mya norwegica des auteurs. Mais, depuis, nous avons adopté le nom du zoologiste anglais, ce qui ne nous a pas empêché de conserver un g. Ostéodesme pour quelques espèces rapportées soit aux Anatines, soit aux Lyonsia, mais qui ont des caractères génériques faciles à reconnaître. Les coquilles du genre Lyonsia se distinguent facilement par l'ensemble de leurs caractères. Toutes sont ovales, étroites, transverses, régulières, subéquilatérales et inéquivalves; leur test est mince, transpareat, nacré en dedans, d'un blanc grisatre en debors, recouvert sur les bords d'un épiderme écailleux, mince et grisatre. Des stries très fines et souvent granuleuses descendent des crochets vers les bords. Les crochets sont

gonfles, mais peu saillants. Le coté parterieur est tronqué transversalement et lant dans toute la largeur de la treacte ture; le côté antérieur, arroadi, peine baillant. La charnière est fort. marquable. A partir des sommets, voit s'enfoncer obliquement en arriere, dessous du bord dorsal, un petit cuilleren peu saillant dans chaque valve, et int cartement est beaucoup plus grand est afrière qu'en avant. Les valves étant résumes, ces cuillerons sont en V. Ils continuent an ligament large, qui s'étend d'ans l'autre, et dans l'épaisseur duquel se trans compris un petit osselet apleti, trissgalasse, complétement séparé de raires et caix seulement par le liga ment chi serie Obstrators justice M. Turton et à nous . Ch tradisse serie vons retrouvé avec ches podifications paris culières dans plusicement properties par man male fa avons réuni ces gours et dut le mit la mille a la mille milie, à laqueile nous se vos constit e un d'Ostéodesmes. M. The ser son l'i famé sera E - a simi & m pare Lyonsia. On doit à Da - Scati la presière renseignement sur observations à son semples, public plu tel par M. Philippi, dam = 300 Audit in traces naturelles de Londands, sini que den le second volume de som DOMINE GIOTE rum Sicilia. Depuis. de trouver le même l'Algérie, et nous = Total Pil R manquait pas d'analos de la cinicale manteau dont les bos de tout de presque toute leur circo en avant une sente d'al me la line pour le passage d'un pied triangles pe lancéolé, portant à sa Bosé la haute r assez considérable. La lord grande, transverse entre deur leite larges, qui, de chaque cott de come changent en une grande peire le pape le biaux, étroits, à surface interne Les branchies sont très longues, obliquement de chaque côté du corps et posées comme deux seuillets d'un lette vert. En arrière, l'animal est termine deux siphons très courts, grrais à la 🛶 d'un seul rang de tentacules. Si mon caparons cet animal à celui des Panderes Bous trouvons entre ces genres un poli

nombre de caractères communs; c'est ainsi que le manteau, dans les Pandores, présente aussi une fente courte et antérieure pour le passage d'un pied triangulaire et lancéolé. Les siphons des Pandores sont très courts et garnis aussi d'un seul rang de tenucules; mais ils offrent quelques caractères qui ne se montrent pas dans les Lyonria. Si nous comparons ensuite l'animal qui nous occupe avec celui des Anatines, décrit et figuré par M. Mittre dans le Magasin de zoologie, la ressemblance entre ces genres s'établit par les organes branchiaux, chez lesquels se trouvent des dispositions tout-àlait semblables. Il résulte des observations précédentes que le genre Lyonsia apparuent réellement à la samille des Ostéodesmes, et prouve que la samille des Pandores ne peut en être éloignée; ses caractères perrent être exposés de la manière suitable:

Animal ovalaire, ayant les lobes du manteau réunis dans presque toute leur circonsérence, et laissant en avant et en dessous une petite fente pour le passage du pied. Pied petit, triangulaire, subcylindracé, portant un byssus à la base. Siphons très courts, réunis, si ce n'est au sommet, et samis à la base d'un seul rang de tentacules. Impression palléale, à peine sinueuse postérieurement. Coquille ovale-oblongue, transverse, inéquivalve, inéquilatérale, résulière, très mince et nacrée. Cuilleron etroit, appliqué contre le bord dorsal, rerevant un ligament interne, large, aplati, contenant dans son épaisseur un osselet mince et triangulaire.

Les Lyonsia sont des coquilles marines, l'itant à la manière des Byssomies, attachées sous les pierres à une profondeur peu considerable sous l'eau. On n'en connaît encore que trois ou quatre espèces, dont deux appartiennent aux mers d'Eorope, et les aupartiennent aux mers d'Eorope, et les auparties aux mers de l'Amérique septentrionale. N'es n'en connaissons pas de sossiles, cas les espèces que M. Alc. d'Orbigny a rapportère a ce genre dans sa Paléontologie s'anties ou des Thracies. (Dess.)

LYONSIA. BOT. PH. — Genre de la sanille des Apocynacées-Échitées, établi par l. Brown (in Mem. Werner. Soc., I, 66). Phrisseaux de la Nouvelle-Hollands. On n'en connaît qu'une seule espèce, L. siruminea R. Br. Voy. APOCYNACEES.

LYPERANTHUS (λυπηρός, facheux; ανθος, fleur). Bor. PH.— Genre de la famille des Orchidées-Aréthusées, établi par R. Brown (Prodr., 325). Herbes de la Nouvelle Hollande. Voy. oacumins.

*LYPERIA (λυπηρός, fâcheux). DOT. PH.

— Genre de la famille des ScrophularinéesBuchnérées, établi par Bentham (in Bot.

Mag. Comp., I, 377). Herbes, arbrisseaux

ou sous-arbrisseaux du Cap. Voy. scrophuLARIRÉES.

*LYPERUS (λυπηρός, triste). IIIS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, établi par M. de Chaudeir (Tableau d'une nouvelle subdivision du g. Feronia de Dejean). L'auteur introduit dans ce genre quatre espèces d'Europe. (C.)

*LYPORNIX, Wagl. ois.—Syn. de Monesa. Voy. RARRECOU. (Z. G.)

*LYPROPS (λυπρός, grêle; τψ, mil).

133. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Sténélytres, tribu des Hélopiens, créé par M. Hope (Trans. Soc. zoel. London, 1833, t. I, p. 104). L'espèce type, le L. chrysophthalmus de l'auteur, est originaire des Indes orientales. (C.)

*LYPSYMENA (humpos, grêle; upi, membrane).um.—Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, samille des Longicernes, tribu des Laminires, sormé par Dejean (Catal., 3° éd., p. 374), avec une espèce des États-Unis, memmée L. suscata par l'auteur. (C.)

*LYRÆA (lyra, lyre). 2017. PR. — Gente de la samille des Orchidées-Dendrobiées, établi par Lindley (Orchid., 46). Herbes de la Mauritanie. Voy. oncenties.

LYRE. ross. — Espèce de Trigle. Voy. ce mot.

LYRE. OIS. - Voy. ménurs.

LYRE DE DAVID. noul. -- Nom volgaire que les marchends consersient sutrefeis aux coquilles du g. Harpe. Voy. ce mot. (DESH.)

*LYRÉIDE. Lyreidus (λύρα, lyre; εῖδος, forme). caust. — M. Dehaan désigne sous ce nom, dans sa Fauna japonica, un genre de Crustacés de l'ordre des Décapodes anomoures, et dont la seule espèce connue est le Lyreidus tridentatus Dehaan. Cette espèce a été rencontrée dans les mers du Japon. (H. L.)

LYRIFERI. OIS. - VOY. PORTE-LYRE.

*LYROCEPHALUS (λύρα, lyre; πεφαλή, tête). REPT. — Groupe de Stellions indiqué par M. Merrem (Tent. syst. amph., 1820).
(E. D.)

*LYROPHORUS (λύρα, lyre; φέρω, porter). INS.—Genre de Coléoptères pentamères, famille des Carabiques, tribu des Féroniens, créé par M. de Chaudoir. L'auteur y rapporte l'Anchomerus angusticollis Dej. (Curcul. F.), qui se trouve par toute l'Europe et aussi dans le nord de l'Amérique. (C.)

LYROPS (lúpa, lyre; 54, aspect. ms. — Genre de l'ordre des Hyménoptères-Porte-Aiguillon, tribu des Crabroniens, famille des Larrides, établi par Illiger. Il lui donne pour espèce type le Lyrops etruscus, qui se trouve en Allemagne et en Italie.

*I.YROTHORAX (λύρα, lyre; θώραξ, corselet). Ins. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Carabiques, tribu des Féroniens, établi per M. de Chaudoir (Tableau d'une nouvelle subdivision àu genre Feronia). L'espèce type et unique est le Platysma Caspium. (C.)

*LYRURUS, Swains. ois. — Syn. de Totrao. Voy. TETRAS. (Z. G.)

LYS. DOT. PH. - Voy. LIS.

LYSIANASSE. Lysianassa (nom mythologique). CRUST. — Genre de l'ordre des Amphipodes, de la famille des Crevettines, de la tribu des Crevettines sauteuses, établi par M. Milne-Edwards. Les Crustacés qui forment cette nouvelle coupe générique établissent à plusieurs égards le passage entre les Talytres et les Crevettes; ils ressemblent à ces dernières par la structure de leurs mandibules, quiportent une longue branche palpiforme; par la forme de leurs pattes-mâchoires et par la conformation des antennes de la première paire, qui sont toujours plus longues que le pédoncule des antennes inférieures, at sont pourvues d'un filet terminal acces-

soire. D'un autre côté, ces Amphipuls rapprochent des Talytres par la lorse pue de leur corps, la brièvelé de lest se tennes et la conformation des peties, des aucune n'est organisée pour la présente. On connaît 5 espèces de ce geure signier, dont trois habitent les mers du Grésima. une les côtes de Naples, et enfin le comme l'océan Atlantique. La Lysianie Corta, Lysianassa Costa Edw. (Hist. wil in Creat., t. III, f. 21, n. 1), peut tre maidrie comme le type de ce genre. Pestat mu séjour en Algérie, j'en ai tront utilité espèce, à laquelle j'ai donce Milla ku. (RL) sianassa longicornis Luc-

LYSIDICE (nom my — Savigny (Système des Assaultante nom à un genre de la sacoille de l'aire. qu'il caractérise ainsi: Trompe armété est mâchoires, trois du côté droit, quire de chié gauche; les deux mâchoires intéine et inférieures très simples; antenes étenvertes: les extérieures nulles; le misseures très courtes; l'impaire de même; lanchies non distinctes; front arroadi. Televanties Lysidice valentime, olymphem dellime; la première, des côtes de la Midiamente. les deux autres de celles de l'Ociss. M. de Blainville (Dict. sc. nat., t. LVII, p. 474) donne à ce genre le son de l'ernière. MM. Audouin et Milne-Edvards et decrit une nouvelle espèce des lies Chane;. sous le nom de Nereis niaelle.

LYSIMACHIÉES. Lysimachite. Ett. M. M.

— C'était primitivement le son à h hmille qu'on désigne plus généralement maitenant sous celui de Primulacies (109. 01
mot), et l'on ne s'en sert que pour désigne
l'une de ses subdivisions. (11.1.)

LYSIMAQUE. Lysimachis (160, 1411).

ser; $\mu\alpha\chi\eta$, combat). sor. pr.—Geste de plantes de la samille des Prissistin. de la pentandrie monogynie dans le sinter sexuel de Linné. Il se compore de plantes herbacées vivaces, qui habitent les preties tempérées de l'hémisphère barent; les tige est droite ou couchée; leurs fenies sont alternes, opposées ou verticilées. de tières, quelquesois marquées de points par duleux; leurs sieurs sont jaunes, d'un biar rosé ou purpurines; elles présentent l'approise ou purpurines ; elles présentent l'approise puis qui purine qui purpurines ; elles présentent l'approise purpurines

parti; 5 étamines sertiles opposées aux lobes de la corolle à la gorge de laquelle elles s'insérent; dans un certain nombre d'espèces on trouve les rudiments de 5 autres cumines qui alternent avec les premières, et qui, par suite, alternent avec les lobes de la corolle. Ces 5 étamines rudimentaires nous paraissent mettre en évidence le type Lormal et la symétrie réelle de la fleur des Lysimaques, et, par conséquent, celle des Primulacées. En effet, chez ces plantes, on n'observe presque toujours que 5 étamines opposées aux lobes de la corolle, tandis que la symétrie de la fleur exigerait qu'elles sussent alternes avec ces mêmes lobes; mais en nous appuyant sur les espèces de Lysimaques à 10 étamines, dont 5 stériles et plus ou moins rudimentaires, alternes, et 5 sertiles opposées à la corolle, nous voyons que le verticille d'étamines normales est représenté par les 5 rudiments staminaux qui duparaissent dans le plus grand nombre des plantes de la samille, et que des lors les 5 étamines sertiles proviennent d'un dédou-Element des 5 pétales organiques ou des loles de la corolle. C'est au reste ce que l'obsenation des phénomènes organogéniques nous a semblé démontrer. Le pistil des Lysimaques se compose d'un ovaire uniloculaire rensermant de nombreux ovules portés sur un placenta central libre, d'un style siblorme terminé par un stigmate obtus. Le fruit est une capsule surmontée par le style persistant. L'espèce la plus connue de ce genre est la suivante :

1. LINEAQUE COMMUNE, Lysimachia vulgars Lin. On lui donne vulgairement les noms de Corneille, Chasse-Bosse; elle est tommune dans les lieux humides et le long les ruisseaux. Sa tige est droite et simple: ile atteint 8-10 décimètres de hauteur; s seulles sont opposées ou verticillées-terices, orales-lancéolées, aiguës, presque sesiles; ses sieurs sont jaunes, disposées au mmet de la tige, sur des pédoncules opet multiflores, en une grappe rameuse Aniculée; les lobes de leur calice sont ovalesapreniés, ceux de la corolle sont ovalesbins. Selon l'observation de Léman rapporte par De Candolle (Fl. franç., t. III, · 434), cette plante pousse quelquesois de n collet des jets cylindriques, grêles et as, qui atteignent jusqu'à un mêtre de longueur, et qui, s'enracinant à leur extrémité, donnent naissance à une nouvelle plante.

2. Une espèce également très commune et très connue du même genre est la Ly-SIMAQUE NUMMULAIRE, Lysimachia nummularia Lin., vulgairement nommée Herbe aux écus, qui croît communément dans les prairies humides, dans les lieux berbeux et frais. Sa tige est rampante; ses seuilles, ovales, presque arrondies, légèrement en cour à leur base, obtuses au sommet, lui out valu le nom vulgaire qu'elle porte; ses seurs, jaunes, grandes, sont solitaires sur des pédoncules axillaires plus longs que la feuille à l'aisselle de laquelle ils viennent; les lobes, de leur calice sont ovales-lancéolés, aigus, deux fois plus courts que la corolle. On regarde cette espèce comme astringente; mais cette propriété est si peu prononcée en elle qu'on n'a guère recours à elle dans la médecine moderne.

LYSINEMA (λυσίτημοα, filaments épars).

BOT. PH. — Genre de la famille des Épacridées - Épacrées, établi par R. Brown (*Prodr.*, 652). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. πραςπιστέες.

*LYSIONOTUS. BOT. PH. — Genre de la samille des Gesnéracées-Cyrtandrées, établi par Don (in Edinb. philosoph. journ., VII, 861). Herbes du Népaul. Voy. GESNÉRACÉES.

LYSIPOMA (λύσιος, qui ouvre; πῶμα, opercule). Bot. Ph.—Genre de la famille des Lobéliacées-Lysipomées, établi par H.-B. Kunth (in Humb. et Bonpl. Nov. gen. et sp., III, 319, t. 266, f. 2). Herbes des Andes. Voy. Lobéliacées.

LYSIPOMÉES. Lysipomes. sor. PR. —
Tribu de la famille des Lobéliacées, établie
par A. De Candolle, et ainsi nommée du
genre Lysipoma, le seul qu'elle renferma
jusqu'à présent. (AD. J.)

LYSMATE. Lysmata. caust.— Genre de l'ordre des Décapodes macroures, de la famille des Salicoques, établi par Risso, et rangé, par M. Milne-Edwards, dans sa tribu des Palémoniens. Le genre des Lysmata ressemble beaucoup à celui des Palemon, et établit le passage entre ces Crustacés et les Hippolytes (voy. ce mot). Ils en ont la forme générale, et leur carapace est également armée d'un rostre allongé, comprimé et dentelé; mais il s'en distingue par les pattes de la deuxième paire, qui sont filisormes,

et dont le corps est multi-articulé. On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre, qui est la Lysmate a queue sourcese, Lysmata seticauda Risso (Edw., Histoire natur. des Crust., t. II, f. 386, pl. 25, fig. 40). Cette espèce babite la Méditerranée, et je l'ai rencontrée assez abondamment sur les côtes est et ouest des possessions françaises, dans le nord de l'Afrique. (H. L.)

LYSTRA. 133. — Genre de la samille des Fulgorides, de l'ordre des Hémiptères, établi par Fabricius sur quelques espèces américaines, reconnaissables à leur front presque carré, creusé dans son milien, et à leurs élytres réticulées. Les espèces de ce g. supportent toujours à l'extrémité de leur abdomen les produits d'une sécrétion cireuse extrêmement blanche et comme floconneuse. Le type du g. est la L. pulverulenta Fab., très commune dans l'Amérique méridionale. (Bl.)

LYSTRONYCHUS, Latr. 188. — Syn. de Prostenus du même auteur. (C.)

*LYSUROIDÉES, Corda; LYSURÉES, Lev. Bot. ca. — Famille de Champignons de la classe des Basidiosporées, établi par Corda (Anleit zum Stud., Myc., p. 116), et présentant pour caractères: un réceptacle charnu un peu coriace, divisé du sommet à la base en rayons qui donnent l'idée d'une Actinie, et qui se continue avec un pédicule plus ou moins long et spongieux dans quelques genres. A la base et à la partie interne de ces rayons on voit une substance charnue, couverte de rugosités et qui est composée de basides polyspores appliqués les uns contre les autres. Le pédicule et le chapeau, qui semble être une continuation de celui-ci, sont rensermés primitivement dans une volve épaisse qui se déchire irrégulièrement, dont la cavité est remplie de matière mucilagineuse. Les champignons qui composent cette petite samille sont sétides comme les Phallordés. On n'en connaît encore que quatre genres, qui sont le Lysurus, Fries; Aseroë, Labillard.; Calathiscus, Mnt. et Staurophallus. Ce dernier est très imparsaitement connu.

LYSURUS (libre; ovoi, pédicule).

nor. cn. — Genre de Champignons de la famille des Lysuroidées de Corda, caractérisé par une volve membraneuse fixée à sa base par un mycelium filamenteux, renfermant

(LÉV.)

dans son intérieur une couche épaise irmcilage qui entoure le pédicule et le cham. Comme dans les Phalloidés, ces parties nétveloppent avec une rapidité extractimin après la rupture de la volve. Le chapen, mporté par un pédicule de 12 à 15 cente. à haut, se compose de cinq rayous cisique se roadis et convergents au sommet; plutet. ils s'éloignent et forment une étale la exnes de la fructification recouvrent les be externe. On ne connaît encore qu'une set espèce de ce genre; elle crott en Chine, dans les lieux ombragés, sur les racine de Miriers. Libot (Act. Petrop., XIX, 1773, 1.5). qui l'a sait connaître le premier, & qu'et l'appelle Mokusin. Liané en a fait m /klus, et M. Fries un genre particulia. Priêtre n'est-ce qu'une espèce du gent !! à rayons simples et non bifides. Si katriss sporidifère est à la partie interse de d'isions, il appartient manifestemestice (cor: mais, s'il est à la face externe, i doit être conservé; l'observation que je his in e rapporte également au geare Saurpis! 11. que mon ami, M. Montagne, viest de publier dans les Annales des sciences seturies (BII 18441.

Le Lysurus mokusin est extinement fetide, promptement dévoré par les instituent et passe pour être vénéseux; maler me graves inconvénients, Cibet dit que les ûn nois le mangent, et qu'ils empluent me cendres pour remédier à des alors carre reux.

LYTHRARIÉES. Lythraries. 141. 18 - Famille de plantes dicotylédons, P' pétales, périgynes, établie primitient par Jussieu sous le nom de Serre. qu'on a changé en rejetant celu de part Salicaria qui lui servait de type sur (11). généralement adopté sous le per thrum, a fait donner à la famillembre !! de Lythrariées ou de Lythracia. Terres! 1 nommait Calycanthémées. Quel que set " lui que l'on conserve, elle sera carater" de la manière suivante : Calice prisétr tubuleux ou campanulé, régulier, et ; lier, avec une bosse ou un éperos isters sa base, découpé supérieurement et plus ou moins profondes, su sombre (1: ou davantage, à préfloraison valvant no lesquelles alternent asser souvent d' " deuts plus étroites et plus cour!e fers m cercle extérieur. Pétales alternant avec es dents intérieures en nombre égal, égaux on plus rarement inégaux, sessiles ou onguirulés, insérés à la gorge du tube calicinal, raduques. Etamines insérées sur ce même tube plus ou moins haut, en nombre égal sur pétales et alors alternes, ou double, ou su contraire en nombre moindre, incluses n sillantes, égales ou inégales, toutes ferilm or quelque fois quelques unes stériles: iles fliformes, libres; anthères introrses, biloculaires, s'ouvrant longitudinalement. Praire libre, partagé en 2-6 loges, commuriquant quelquesois ensemble vers le somnet par suite du rétrécissement des cloisons ncomplètes, terminé par un style simple plus ou moins long, avec un stigmate génémiement simple. Ovules ordinairement bombreux, anatropes, ascendants ou horicontaux, portés sur des placentaires qui l'accolent à l'angle interne de chaque loge, m au milieu des cloisons, ou liant les bases ieres cloisons incomplètes. Fruit capsulaire, nembraneux on plus rarement coriace, sonrent uniloculaire par l'oblitération des cloions, qui laissent les placentaires libres vers ecentre du fruit, et simulant ainsi une plaentation centrale; à déhiscence circoncise refgulièrement loculicide, ou d'autres sois e rompant irrégulièrement. Graines plus nu moins nombreuses, souvent anguleuses, légument coriace, bordé ou non d'une aile rembraneuse, sous lequel se présente imnédiatement l'embryon à cotylédons plans-"havenes, ordinairement presque orbiculaies et manis d'une double oreillette à leur 1819, à radicule courte tournée vers le hile.

Les espèces sont des plantes arborescen-3, frutescentes ou herbacées, celles-ci les 'v'es qu'on rencontre dans les régions impérées. C'est surtout entre les tropiques u'elles abondent, moins en Afrique qu'en sie, mais principalement en Amérique. faucoup recherchent les marais et le bord B eaux. Leurs seuilles sont opposées ou irticillées, quelquesois alternes, et même ir une seule et même plante, entières, tiolées ou sessiles, parsemées dans queles unes de points glanduleux, toujours jourvues de stipules. Leurs fleurs solires, ou réunies par pelotons ou cymes à seelle des seuilles, par le passage de cellesà l'état de bractées, sorment souvent des épis ou des grappes simples ou composées : l'existence fréquente de deux bractéoles opposées à chaque pédicelle indique une inflorescence réellement définie.

LYT

GENRES.

Tribu I. — Lythrées.

Graines dépourvues d'ailes.

Cryptotheca, Blum. — Suffrenia, Bell. — Rotala, L. — Hypobrichia, Curt. (Ptilina, Nutt. — Didiplis, Raf.) — Poplis, L. (Glaucoides, Michel. — Chabraa, Ad.) — Amelelia, DC. — Ammania, Houst. — Nosea, Comm. (Tolypeuma, E. Mey. — Decodon, Gmel.—Hoimia, Link. et Ott.—Chrysoliga, Hoffmans). — Pemphis, Forst. — Lythrum, L. (Salicaria, Tourn. -- Hyssopifolia, C. Bauh. — Pythagorea et Mosula, Raf. — Pentaglossum, Forsk. — Anisotes, Lindl.) - Pleurophora, Don. - Cuphea, Jacq. (Melanium et Parsonsia, P. Br. — Balsamona, Vand. — Melvilla, Anders.) — Acisanthera, P. Br. — Crenea, Aubl. — Dodecas, L. — Ginoria, Jacq. (Ginora, L.—Genoria, Pers.) — Grislea, Læss. (Woodfordia, Salisb.) — Adonaria, Kunth. — Anthorylium, Rohr.— Lawsonia, L. (Alcanna, Gertn.) — Abalia, R. Pav.

Tribu II. - Lagrasynomicas.

Graines ailées.

Diplusodon, Pohl (Diplodon, Spreng. — Friedlandia, Cham. Schl. — Dubyæa, DC.) — Lafænsia, Vand. (Calyplectus, R. Pav.) — Physocalymna, Pohl. — Lagerstræmia, L. (Sibi, Kæmpf. — Munchausia, L. — Banava, Camell. — Adambea, Lam. — Arjuna, Jones.) — Duabanga, Hamilt. — Fatioa, DC.

On place encore à la suite, mais avec doute, deux autres genres : le Symmetria, Blum., et le Physopodium, Desv. Un dernier, le Psyloxylon, Ner., cité dans cette famille, n'est encore connu que par son nom. (Ad. J.)

LYTHRUM. BOT. PH. — Voy. BALICAIRE. LYTTA. INS. — Voy. CANTHABIDE.

*LYTUS ($\lambda v \tau \delta \zeta$, délié). 188. — Genre de la tribu des Proctotrupiens, famille des Mymarides, de l'ordre des Hyménoptères, établi par Haliday (Ent. Mag.), pour quelques petites espèces dont les tarses ont cinq articles très distincts, et les antennes composées de neuf articles au moins, chez les femelles. On peut considérer comme type du genre le L. cynipseus Halid. (Bl.)

1

*MAAGONI, Adans. Bot. PH. — Syn. de Swietenia, Lin.

MABA. BOT. PH.—Genre de la famille des Ébénacées, établi par Forster (Char. gen. 61). Arbres ou arbrisseaux de l'Asie et de la Nouvelle-Hollande. Voy. ÉBÉNACÉES.

MABEA. BOT. PB. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Crotonées, établi par Aublet (Guian., II, 867). Arbustes de la Guiane et du Brésil. Voy. EUPHORBIACÉES.

MABOUYA, Fitzing. REPT. — Syn. d'Euprepes, Wagl. (E. D.)

MABURNIA, Th. Bot. PH. — Syn. de Burmannia, Linn.

MACACO. MAN. - Voy. MARI.

MACACUS. MAN. - Voy. MACAQUE.

MACAGLIA, Vahl. Bot. PH.—Syn. d'Aspidosperma, Mart. et Zucc.

*MACAGUA. Herpetotheres. ois.—Genre de la famille des Faucons dans l'ordre des Oiseaux de proie, caractérisé par un bec très fort, épais, très comprimé latéralement, à mandibule supérieure crochue, amincie à son extrémité, qui est reçue dans une échancrure que présente le bout de la mandibule inférieure; par des narines orbiculaires, tuberculées dans le milieu; des tarses courts, robustes, nus, réticulés; des doigts courts et forts, et une queue médiocre.

Ce genre a été ctabli par Vieillot sur une espèce que d'Azara, dans son Histoire naturelle du Paraguay, avait fait connaître sous le nom de Macagua.

Comme nos Buzards, dont ils dissèrent cependant par plusieurs de leurs caractères, les Macaguas fréquentent les lieux humides et marécageux plutôt que l'intérieur des forêts. Ils vivent dans les bois qui bordent les savanes noyées, et aiment, ainsi que tous les oiseaux de proie, à se percher sur les branches sèches et élevées des arbres, de saçon que leur vue puisse embrasser de grands espaces. Leur naturel est doux et un peu indolent, comme celui des Buses. Ils sont la chasse, en général, aux poissons, à tous les reptiles, mais plus particulièrement aux

pour les vaincre rappellent un per mage met en usage le Secrétaire ou Mengr per dompter les mêmes animaux. C'est a comp d'ailes que les Macaguas tuent le sepert dont ils veulent faire leur proie. Ce cesse ont cela de commun avec quelque atte Rapaces, tels que les Vautours et le Carcaras, que, lorsqu'ils sont repus, les pas saille d'entre les plumes.

Les Macaguas ne sont point mett. Im que toutes les espèces de leur stat. In poussent des cris rauques. Ceux que inper type du genre fait entendre, aign, armsifs et précipités, surtout à l'april un objet qui l'offusque, ressembles tement à des éclats de rire, qu'on a cu destrité donner un nom spécifique en repert sur cette particularité.

Cette espèce est le Michel Mic

M. Lesson a adjoint à cate epec, pos le nom de Macagua a tête sont, first sont, first sont decrit sous celui d'Autour secles, se décrit sous celui d'Autour secles, se le par l'absence, chez elle, de caleir lusche et par une tache noire à l'occipit les l'éte le manteau sont de cette couler le bite Cayenne.

MACAHANEA, Aubl. 201. M. - N. M. Macanea, Juss.

MACANEA. por. PH.—Geare de la la la des Guttisères? établi par Justica (A. 257). Arbrisseaux de Guinée.

MACAQUE. Macacus. RIE. - Gert & Quadrumanes de la tribu des Stich & l'ancien continent ou Catarrhinias, capatant des espèces intermédiaires par ses

rmes et par leurs habitudes aux Guenons Laux Cynocéphales. C'est Lacépède (Tabl., 802) qui a créé le genre Macaque; ce roupe a été adopté par tous les naturalistes, Mis ils n'y ont pas compris toujours les némes espèces; et cela se conçoit, car ce enre renserme des espèces très voisines des iercopithecus et des Cynocephalus. Plusieurs terres ont été formés aux dépens des Macapes: tels sont ceux des Cercocèbes, des lagots, etc. A l'exemple de M. Isidore Geofroy-Saint-Hilaire nous ne les adopterons 4s ici, et nous comprendrons le groupe des Uraques comme l'ont admis A.-G. Desmest et Fr. Cuvier, en y ajoutant toutefois es espèces qui ont été découvertes depuis la nort de ces deux zoologistes.

Les Macaques sont des Singes de taille noyenne, dont le museau est plus gros et ius prolongé que celui des Guenons et noint que celui des Cynocéphales. L'angle icial est de 40 degrés, terme moyen; mais le trouve plus ouvert dans certaines esrèces et moins dans d'autres. Le système lentaire est très développé, et ne dissère vère de celui des Guenons qu'en ce qu'un alon termine les dernières molaires, et que es canines supérieures sont arrondies et 160a aplaties à leur sace interne, et tranhantes sur le bord postérieur; cette forme, ^{la reste}, est à peu près semblable dans les nocephales. Les dents sont au nombre de 12, comme chez tous les Singes. La tête est ilus on moins forte, et présente sur les oriles un rebord élevé et échancré. Le front peu d'étendue; les yeux sont très rapproibés; les lèvres minces; les oreilles sont 10ts, assez grandes, aplaties contre la tête, rec les bords supérieur et postérieur anuleus. La bouche est pourvue d'abajoues. · corps est plus ou moins trapu et épais; 15 bras, proportionnés aux jambes, sont routtes; les quatre mains sont pentadactyles. es lesses sont pourvues de sortes callosités. 4 queue varie en longueur suivant les esers, et dans l'une d'elles, chez le Magot, ile est réduite à un simple tubercule. Du ete, lorsque cette partie est assez dévelopte, elle ne devient jamais un organe de rébension, comme cela a lieu chez les Sins du nouveau continent.

L'anatomie des Macaques a été étudiée se plusieurs naturalistes. On sait qu'à une

époque où la religion ne permettait pas de disséquer l'homme, on avait fait l'anatomie de différents Singes pour éclairer notre médecine; c'est principalement le Magot qui était l'objet de cette opération. L'ostéologie des Macaques a été étudiée avec soin, surtout par M. de Blaiaville (Ostéographie, fascicule des Primates, 1842). Chez les Macagues proment dits, le squelette est à peu près semblable à celui des Guenons; toutefois il y a plus d'élévation et d'épaisseur dans les crêtes sourcilières; le rebord orbitaire présente. vers son tiers interne, une échancrure avec crochet pour le passage du nerf sourcilier. et cette échancrure n'existait qu'à peine chez les Guenons; le nombre des vertèbres est de sept cervicales, douze dorsales, sept lombaires, trois sacrées et vingt-deux à dixneuf coccygiennes; en esset, la queue diminue de plus en plus en longueur dans la série des espèces; le nombre et la dimension des vertèbres qui la composent décroissent également avec rapidité : les sternèbres sont au nombre de huit ; les côtes de douze. dont huit sternales et quatre asternales; il y a neuf os au carpe. Chez les Magots, on remarque de plus en plus les caractères de dégradation; la queue étant réduite à l'extérieur à un petit rudiment, le sacrum se termine assez brusquement, et le coccyz ne comprend plus qu'un petit nombre de vertèbres plus ou moins déformées, très plates, pourrues d'apophyses transverses encore assez longues, mais irrégulières; toutefois, chez ces Singes, le nombre des pièces du squelette est à peu près le même que dans les Macaques proprement dits.

Les Macaques sont en général plus doux, plus susceptibles d'éducation que les Cynocéphales; ils sont beaucoup plus méchants, plus indociles et surtout plus lascifs que les Guenons; quelques espèces ont, du reste, plutôt les habitudes et le naturel de ces dernières, et d'autres se rapprochent au contraire davantage des Cynocéphales; enfin. il en est qui, pour les mœurs, sont intermédiaires entre ces deux genres. Ce sont les adultes, et principalement les mâles, qui montrent surtout un caractère presque in. traitable; car les jeunes et même les semeiles sont plus doux et plus susceptibles d'être apprivoisés. Les Macaques ont assez d'intelligence et d'adresse, et l'on sait l'éducation

que les bateleurs donnent aux Magots. Ce sont principalement des Macaques que l'on conserve dans les appartements. Tant qu'ils sont jeunes, ils se montrent assez dociles; mais lorsqu'ils ont acquis toutes leurs forces, ils deviennent presque toujours très méchants. Ces Singes out plusieurs fois produit dans nos climats; on en a vu nattre dans la ménagerie du Muséum, à diverses époques, et l'on a pu même en élever quelques uns. Fr. Cuvier et M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire ont étudié avec soin deux ieunes Macaques nés au Muséum en 1824, et ils ont publié d'intéressants détails à ce sujet. La gestation dure environ sept mois. Lo jeune individu a, en naissant, le même couleur, seulement plus pâle, que l'adulte. Il s'attache avec ses quatro mains aux poils de la poitrine et du ventre de la mère, et il s'empare de la mamelle avec sa bouche. La mère paraît peu gênée de ce fardeau et marche comme à l'ordinaire, en retenant son petit avec l'une de ses mains antérieures. Elle lui prodigue les soins les plus empressés, les plus tendres, pendant tout le temps qu'ils lui sont nécessaires. Néanmoine, dès que le petit, devenu un peu plus âgé, commence à vouloir prendre une autre neurriture que le lait de se mère, celle-ci, sans jamais cosser d'aillours de le soigner avec le même nèle, ne souffre pas qu'il satisface son désir; elle lui arrache le son de nonsritune qu'il vient à saisir, remplit ses abejoues, et s'empare de tent pour elle-même : mais le joune, dès lors plein d'intelligence et d'adresse, mit espendant bien prendre de temps en temps un pen de la neurriture que sa mère lui refuse. Du reste, la femaile continue cacere les seins maternels à son notit, alors mêmo en'il a acquis tout con développement.

Les Macaques habitent l'Afrique, l'Inde et les lles de l'archipel indien; une espèce, le Maget, se trouve en Europa sur le se-cher de Gibraltar, et à ce sujet neus croyons devoir entrer ici dans quelques détails. Imrie (Mém. de le Sec. royale d'Edimbourg, 1798) a dit le premier qu'il existait des Magets (Macacus inuus) sur le socher de Gibraltar, et il a attribué à catte espèce deux têtes que l'en a teouvées dens les brêches calcaires sur lesquelles la forteresse est canstruite. M. de Bleinville a longtemps nié l'existence

de ces Singes en Europe, et il s'appuyat ar le témoignage de MM. Corancez et le mteur Rambur, qui ont longtemps sejourat Gibraltar, ct ont herborisé sur le roche e n'avaient jamais observé de Magots; mis MM, de Freycinet, Quoy, Guyon als ville assurent au contraire en avoir vijk. sieurs fois. L'existence de Singes à Gibra's est donc bien constatée; mais faut-il a conclure avec quelques naturalists n'atresois l'Afrique et l'Europe étaient mais, et que dès lors le même Magot adie insver des deux côtés du détroit? Ses m le pensons pas, et comme M. de Rainville, nous croyons que ces Magets soi de Siges marrons, échappés des maises et ûbraltar, et qui se sont quelquelei putgés pendent queique temps, lanque les orconstances se sont montrées et continués favorables, qui auront dispere des le ce contraire, pour se montrer essuit & Maveau par suite d'une nouvelle énignies. Qui sait même, et nous laisses it pale M. de Blainville (Ostéographie, ferreis des Primates), qui sait même sies legies, détenteurs de cette partie de l'Espape, se lâchent pas de temps en temp de mureux individus quand le nombre en et tre de minué ou qu'il n'en existe plu! Ests, ajoute le savant professeur, a se pri croire aux récits des Angleis, qui éses qu'il y a à Gibraltar trois os quire mops de Singes composées de treste et cisquelt individus : de quoi vivraient cest cisques à deux cents singes sur l'aride reter de Gibraltar? De racines et d'herbe senttiques, disent les uns. Mais commet se poset, lors même qu'il yez avail 2006. que ces Magots puissent vivre Chels at matiques, quand aucun autr Soft # prend cette nourriture? Des fris ("ils volent dans les jardins, disculs musi. Mais quand un ou deux cean is marsdours pareils sa portent pour dérait és jardins aussi rares et susi princis 🕶 ceux de Gibraltar, pourrait-ce espècie les propriétaires de les tuer, ains que le font les Auglais? Et d'ailleurs, a k 144 était réellement là dans sa terre mur. pourquoi n'aurait-il pas pénétre sur ' reste de l'Espagne? Pour nous résume, o sons que les Macaques a'habitent que libque et l'Asie, et que le Maget et a cale

ur ce que le Porc-Epic est sur la côte de Naples, ce que les Macaques eux-mêmes sont à l'île Bourbon, un animal importé.

De simples différences de proportions constituent presque uniquement les caractères du genre Macaque; dès lors l'on conwit ucilement que certaines espèces ont du être rapportées avec doute, soit dans ce groupe, soit dans ceux des Cercopithèques et Cynocéphales, qui en sont très voisins. Toutesois la division des Macaques est entore assex naturelle: comme elle comprend un assez grand nombre d'espèces, elle a été subdivisée en plusieurs genres distincts par les zoologistes modernes. Pour nous, 4 l'exemple de M. Isidore Geoffroy - Saint-Hulaire, nous ne nous servirons que comme de simples subdivisions des trois principaux d'entre eux, ceux des Cercocèbes, Maimons et Magots.

PREMIER GROUPE.

LERCOCEBE. Cercocebus, Et. Geoffr.-St-Hil.

Cher les Singes de cette division, la queue est encore plus longue que le corps; la face est en général étroite et allongée; le front ou; dans plusieurs espèces, les poils de la ifte sont divergents, et leur ensemble forme une sorte de calotte. Les Cercocèbes semblent, à beaucoup d'égards, être interméduires entre les Guenons ou Cercopithèques et les Macaques proprement dits. Nous insiquerons sept espèces de ce groupe.

1. Le MACAQUE TOQUE, Et. Geoffr.-Saint-Hilaire (Ann. Mus., t. IX); Macacus radiaus A.-G. Desm. (Mamm.), Cercocebus radiaus Et. Geoffr. (loco cit.), Fr. Cuv. (Hist. des Vam. du Muséum). Ce Singe a environ 50 entim. de longueur depuis le bout du nez usqu'à l'origine de la queue, et cet organe, les gréle, est à peu près aussi long. La tête f le museau sont minces et étroits, et le foliest aplati, nu et ridé transversalement. e pelage est d'un gris verdatre en dessus, iet le dessous du corps et de la queue et i partie interno des membres de couleur lanche; le dessus de la queue est gris-verdire, comme le dessus du corps; les poils ivergents qui garnissent le sommet de la le n'ont qu'une étendue médiocre.

Quelques zoologistes ont supposé que le lecsque toque pourrait bien n'être qu'une mple variété du Bonnet chinois, avec lequel il a en effet beancoup de ressemblance; mais il est bien certain qu'il forme une espèce réellement distincte, comme l'a montré l'examen attentif de plusieurs individus amenés vivants en Europe. Les mœurs de cette espèce sont tout-à-sait analogues à celles des Guenons. Ces Singes sont doux, peu viss, et semblent s'apprivoiser sacilement.

Le Macaque toque habite l'Inde, et particulièrement le Malabar.

2. Le Macaque Bonnet Chinois, Buffon (Hist. nat., XIV, pl. 30), Audebert (Hist. des Singes); Macacus sinicus A.-G. Desm. (Mamm.), Simia sínica Linné, Gm., Corcopithecus sinicus Et. Geoffr. Saint-Hil. (loco citato). La longueur du corps est d'environ 33 centim.; la queue, double de longueur, est très mince. Le pelage est d'un fauve brillant en dessus, avec la queue un peu plus brune; les favoris, la face interne des membres et le dessous du corps sont blanchâtres; les mains, les pieds et les oreilles sont noirâtres; la face est couleur de chair; les poils sont gris à leur base, avec leur partie terminale annelée de noir et de jaune. disposition qui se retrouve chez le plus grand nombre des Macaques, et surtout chez le Macaque toque; mais, dans le Bonnet chinois, c'est le jaune qui domine; de là la teinte généralement fauve, et non pas verdâtre de son pelage; les poils du sommet de la tête sont longs, divergents du centre à la circonférence, et disposés en forme de calotte.

Les mœurs de cette espèce doivent être analogues à celles des Guenons.

Elle habite particulièrement le Bengale. 3. Le Macaque ondinaire, Buffon (t. XIV, pl. 20), Fr. Cuv. (Hist. nat. des Mamm.); Aigrette, Busson (id., pl. 21); Macacus cynomolgos A.-G. Desm. (loco citato); Simia cynomolgos et cynocophalus Lipp., Macacus irus Fr. Cuv. (Mém. du Mus., t. IV); CERCOCÈBE AIGRETTE et MACAQUE, Et. Geoff. (Ann. Mus., t. XIX). Il a environ 52 centim. du bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, qui est aussi à peu près de cette longueur. Le pelage est verdâtre en dessus, avec le dessous du corps et la face interne des membres d'un gris blanchâtre; les savoris sont courts et de couleur verdâtre; la queue et les pieds sont noirâtres et la face à peu près

T. VII.

une, est de conieur de chaît livide, avec une partie plus blanche entre les yeux; le semmet de la tête est de la même conieur que le dos, et les poils n'y sont point relevés en aigrette chez les mâles. La femelle, considérée pendant longtemps comme appartenant à une espèce particulière, sous le nom d'Aigrette, diffère du mâle par une taille plus petite, la tête moins grosse, et surtout par la présence d'une aigrette de poils convergents, relevés par leur pointe sur le haut du front. Les jeunes ont le pelage brunâtre, et ce n'est que vers la seconde année qu'il prend une teinte verdâtre.

Le Macaque est plus pétulant, moins docile et plus lubrique que les Guenons, mais il n'approche en rien sous ces rapports des Cynocéphales. Sa démarche est très vive et il saute avec beaucoup de vigueur. Il fait ontendre souvent un petit sistlement assez doux; mais lorsqu'il est irrité, sa voix devient très forte et rauque. Il tient ordipairement la queue relevée en arc près de sa base et tombante vers le bout; ce que l'on remarque également chez le Papion. Sa nourriture se compose de racines et de fruits. Cette espèce est très souvent amenée vivante en Europe et on la voit communément dans les ménageries. Le Macaque a produit plusieurs fois à Paris et particulièrement au Muséum d'histoire naturelle.

Cette espèce est originaire de la côte de Guinée et de l'intérieur de l'Afrique, d'où on la transporte quelquesois en Égypte.

4. Le Macaque noux doné, Macacus aureus Is. Geoff. Saint-Hilaire (Zool. du voy.
de Bélanger, 1830), Gervais (Voy. de la Bonite, tem. I). Il est un peu plus petit que
le précédent; le dessous du cerps est d'un
beau reux tiqueté de noir; la face externe
des membres est d'un gris clair; le dessous
du corps, de la queue et la face interne des
membres, ainsi que les longs poils des joues,
sont gris; la face supérieure de la queue
est noirâtre vers la base et gris dans sa pertion terminale.

Il habite le Bengale, le Pérou, Sumatra et probablement Java.

5. Le MACAQUE A FACE Noire, Macacus carbonarius Fr. Cuvier (Mamm. lithogr., 1823). Cette espèce est très voisine de la précédente et doit peut-être même lui être réunie. Elle est généralement d'un vert gri-

satre sur le dessus du corps et sur à ba externe des membres, avec leur les mens, les parties inférieures du corps, les trus, les joues et la queue gris-blanchine; un légère bande noire est placée au-dens à l'œit et la face est aussi de cette coles Nous n'avons pas cru devoir rémir ra espèce aux Magots, comme l'a hi il le Geoffroy Saint-Hilaire.

Ce Macaque habite Sumetra.

6. Le Macaque des Philippines, Brew Philippinensis Is. Geoff. Saint-Hikim trisves du Mus. d'hist. nat., tom. II. 141. pl. 5). M. Isidore Geoffrey Spint-filmet formé, sous ce nom, une espece de la raz basée sur un individu qui a longrepp res à la ménagerie du Muséum et quién: 14 à-fait à l'état d'albinisme : et Ser, intefeis, est très voisin des Maque enaire et roux doré, et l'on ne en les certain, comme le fait observe Y. i. :-Geoffroy, que c'est une espète distant que torsqu'on aura pu l'observer à meul bebituel. En effet, l'individu qui i 1887 i Paris offrait un exemple d'aliaine auplet; la couleur de ses peixent la Mar légèrement jaunâtre.

Il était originaire de Meuile.

Ce Macaque albinos éviteit metames l'éclat de la lumière ; ses yess ne permit supporter un jour un per vil, 🗯 🖭 souffrance, au moins sem hije dur gêne. On le voyait se tenir beharism' triste et mélancolique dans us res et a loge, et lors même qu'il pressi se int. c'était presque toujours svec unt print d une lenteur qui contrastsiest such mary turbulente des autres Sings. Il syst p entièrement le naturel et le sente Macaques. Dans les reres ecuies a ni ses congénères, dans la partir la sus éclatrée de la cour des Singes, a rein exceptionnelle, sa physicacais sapien. sa démarche embarrassée et jecemet, é faisaient l'objet d'abord de la curus tr marquée, puis des mauvais traitemes es autres Singes. Ainsi, sprès quelque sers. dont chacune lui a valu des contesses a des morsures, s'est-il confiné des n intérieure, luyant à la fois, comme le la les albinos bumains, la lumière et 25 🗯 biables.

7. Le MACAQUE D'ASSAM, Macacus Assazensis Mac-Clell. (Proceed., 1839), Less. Nouv. tabl. du Règ. anim. Mamm., 1842). ious nous bornerons à citer cette espèce enore peu connue, et qui habite l'Assam.

DEUTIÈME GROUPE.

MAIMON, Is. Geoffr.; Macacus, Auct.; Silenus et Rhesus, Lesson.

Les Singes de cette division se distinguent ar leur queue beaucoup plus courte que le props, et quelquesois même d'une extrême rièveté. On indique 8 espèces de ce groupe.

8. L'OUANDEROU, Buston (t. XIV, pl. 18), r. Cuv. (Mamm.), le Lowando, Buffon (ib.), acacus silenus A.-G. Desm. (loco citato). imia silenus et leonina Linné et Gmelin, ACAQUE A CRINIÈRE, G. Cuv. (Règne anim.); vision des Silenus Lesson (Nouv. tab. des amam., 1842). Il a 50 centimètres de lonzeur, depuis le bout du nez jusqu'à l'orine de la queue, et cette partie n'en a que 7. Son pelage est généralement noir, avec abdomen et la poitrine blancs; sa tête est a lourée d'une longue barbe blanchâtre et une crinière cendrée ; le visage et les mains ent noirs, tandis que les callosités sont ugeâtres; la queue est terminée par une èche de longs poils.

Cette espèce est tout-à-fait indocile et inaitable : cependant on en a observé une melle à la ménagerie du Muséum qui était ouce et même caressante.

Ce Singe habite Ceylan et les Indes orieniles, où il porte les noms de Nil-Bandar, owando et Elwanda, et non pas celui Ouanderou que Busson lui a imposé.

9. Le Ruesus, Audebert, Macacus rhesus .-G. Desm. (ibid.), MACAQUE A QUEUE COURTE PATAS A QUEUE COURTE, Buffon (Suppl., VII, pl. 13 et 14); Maimon ou Ruesus, Fr. uv. (**Mamm**.), Simia erythræa Schreb. Il 40 centim. environ de longueur du bout , museau jusqu'à l'origine de la queue, cette dernière partie n'a guère moins de s centien. Il est en dessus d'un beau vert is roussitre, avec les membres antérieurs les jambes plus grises, et les cuisses plus unes à leur partie externe; le dessous du rps et la sace interne des membres sont ancs; la queue est grise en dessous et d'un EL Poussaire en dessus; la face est de couur de chair livide; il y a, au milieu du

front, entre les yeux, un petit tubercule dont l'apparence est celle d'une leupe, et qui grossit à l'approche du rut.

Les mœurs des Rhesus sont analogues à celles des Macaques, c'est-à-dire qu'ils sont dociles et même familiers dans la jeunesse, mais qu'avec l'âge ils deviennent très méchants.

Ce Singe se trouve dans l'Inde, et son espèce est particulièrement abandante dans les forêts des bords du Gange.

Fr. Cuvier a décrit (Manun.) sous le nom de Rhésus à face brune un Singe qui ne diffère guère du Rhésus ordinaire que par la couleur brune de la face et de toutes les parties nues, et qui doit probablement lui être réuni.

10. Le Mainon, Busson (Hist. nat., t. XIV, pl. 19), Audebert, Macacus namestrinus A.-G. Desm. (loco citato), Simia nomestrinus Linn., le Singe a museau de Cochon, Edwards (Gleanurus, pl. 214); Singe a queue de Cochon, Fr. Cuv. (Mammif.). Ce Singe, plus grand que le précédent, a quelquesois plus de 63 centim. du bout du museau à l'origina de la queue, et cette dermière est courte et grêle. Il est en dessus d'un sauve verdâtre, avec le milieu du sommet de la tâte nois; cette tache descend sur le con, le dos et la queue en prenant une teinte verdâtre; les joues et toutes les parties insérieures du corps sont d'un blanc roussâtre.

Les Singes de cette espèce, et aurtout les mâles, deviennent avec l'âge excessivement méchants. On en garde en demesticité; un mâle et une femelle, conservés dans la mánagerie du Muséum, ent même produit des petits, mais on n'a pu les élever.

Le Maimon habite Java et Sumatra, eù on lui donne le nem de Baron.

11. Le Macaque Lascie, Macacus libidinosus Fr. Cuy. (Dict. sc. nat., Atlas), is.Geoffr.-St-Hil. (Dict. class., t. 1%), Macacus nemestrinus A.-G. Desm. It diffère du.
Maimon par ses joues d'un faure légèrement
olivâtre, comme les épaules et les membres
antérieurs, et non pas blanches em blanchètres; il a de même une calotte noire sur la
tête; la face interne des membres est grise,
le dessous du corps est blanchâtre. Ce qui
rend cette espèce extrêmement remarquable,
c'est l'énorme turgescence de toutes les parties sexuelles pendant le rut.

speciosus Fr. Cuv. (Mamm. lith.). Il se distingue facilement par sa queue excessivement courte, sa face d'un beau rouge, et qui se trouve entourée de poils noirs; son pelage d'un gris vineux, avec les parties inférieures blanchâtres. Cette espèce est trop peu connue pour pouvoir être placée avec certitude avec les Magots, ainsi que l'a fait M. Isidore Geoffroy Saint-Hilaire.

Se trouve aux Indes orientales.

13. Le MACAQUE URSIN, Macacus arctoides
Is. Geoffr. (Zool. du voy. de Bélanger, 1830,
et Mag. de zool.), Pithecus arctoideus
Blainville (Ostéographie, fasc., I, 1842). Le
pelage de ce Singe est brun, tiqueté de
roux; les poils sont longs, plusieurs fois annelés de brun et de roux-clair; la queue est
excessivement courte.

Il habite la Cochinchine.

14. Le Macaque de l'Inde, Macacus maures Fr. Cuv. (Mamm. lithogr., 1823), Lesson (Manuel), Simia Cuvieri Fischer (Synopsis). Ce Singe est principalement caractérisé par son pelage uniformément brun, et surtout par sa face noire; ce dernier caractère ne se retrouve pas dans le Macacus arctoides; cependant il est probable que ces deux espèces doivent être réunies, et l'on peut supposer que les prétendus caractères du Macacus maurus peuvent être attribués à des erreurs commises dans le dessin peu soigné d'après lequel seul Fr. Cuvier a décrit cette espèce. Du reste, les Macacus arctoides et maurus habitent le même pays.

15. Le MACAQUE DE MADRAS, Macacus melanotus Less. (Nouv. tab. des Mamm., 1842), Papio melanotus Ogilby (Proced., 1829). Nous ne ferons qu'indiquer cette espèce, qui a été dernièrement découverte à Madras.

Enfin nous devons dire que, dans ces derniers temps, MM. Falconer et Cautley ont sait connaître des débris sossiles, provenant de Sivalick, d'un Macaque assez voisin du Rhésus. Il en sera parlé à l'article singus possiles de ce Dictionnaire.

TROISIÈME GROUPE.

MAGOT. Inuus, E. Geoffr.; Pithecus, G. Cuv.; Magus, Lesson.

Chez les Magots, la queue manque entièrement, et elle est remplacée par un petit

tubercule. Une seule espèce entre dans re groupe; toutesois saisons observer que la Macacus carbonarius, speciosus et mourus ont été également placés dans cette subdirision par M. Is. Geostroy Saint-Hilaire (lock du Voy. de Bélanger).

16. Le Magor, Busson (t. XIV, pl. 8α 9), Fr. Cuv. (Mamm.); Pithèque, Bussa (loco citato, suppl., VIII, pl. 2, 3, 4α!; Macacus inuus A.-G. Desm. (Mammaly), Simia inuus, silvanus et pithecus ling. Gmelin; Πίθηχος, Aristote et Galien; (hocephalus, Brisson. Il atteint quelquel; 80 à 85 centimètres de longueur way, mesuré depuis le bout du museau jusqu'a l'extrémité postérieure du corps; il est estièrement privé de queue. Le pelage est penéralement d'un gris jaunâtre, avec le parties inférieures du corps et la répin interne des membres de couleur blanchire, la sace est couleur de chair livide.

Le Magot est le Singe le plus ascissement connu, et c'est aussi le plus commune de tous ceux qu'on amène en Europe. C'est le Πίθηχος des anciens, et celui dont Grien a fait l'anatomie. Le Magot apprend faciement, lorsqu'il est jeune, à exécuter differents tours de force ou d'adresse; mais lest très capricieux, et ce n'est que le le chi à la main que les jongleurs et les chimis qui s'en servent pour attirer la foule, privent s'en faire obéir. Il grimace beasons, et fait souvent grincer ses dents lorsqu'il contrarié; devenu vieux, il est comme contrarié; devenu vieux, il est comme autres Macaques, taciturne, méthant et même indomptable.

Les Singes de cette espèce babilest luit la côte septentrionale de l'Afrique.
Par l'Égypte, l'Arabie, l'Éthiopie, paper Barbarie; et il paraît, ainsi que sess l'avons déjà dit dans cet article, que qualque individus échappés sur le rocher de Gibratar s'y sont acclimatés.

Quelques Singes, tels que les Samp l'appygos Schreber (Quadr., tab. 56; Jones babooa Pennant, Simia fusca Shawith zool., t. I, part. 1, pl. 13), su Barch Longues Jambes, Buffon, ont été platé le genre Macaque par certains naturaine tandis que d'autres, au contraire, le fin ont éloignés.

(E. Desauser

MACARAGA. MAR. — STR. PORT.

MACARANGA. BOT. PH. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Acalyphées, établi par Dupetit-Thouars (Gen. Madagasc., n. 88). Arbres ou arbrisseaux résineux de Nadagascar et de la Mauritanie. Voy. Eu-phoanacées.

MACAREUX. Fratercula. ois. — Genre de la samille des Alcidées, dans l'ordre des Palmipèdes, caractérisé par un bec robuste, tres comprimé latéralement, plus court que la tête, aussi haut que long, garni à sa base d'une peau plissée, à mandibule supérieure crochue à la pointe et marquée par des silloss prosonds, l'inférieure offrant en dessous un angle prononcé; des narines marginales, oblongues, très étroites, presque entièrement sermées par une membrane nue; des tarses courts situés très en arrière du corps; un pouce nul, et des ailes étroites et courtes.

Pour Linné, les Macareux étaient des Pingouins, ou mieux, il confondait sous le nom d'Alca, dans un même genre, les uns et les autres de ces oiseaux. Brisson distingua les premiers sous la dénomination générique de Fratercula. Cette distinction est aujourd'hui généralement admise par les ornithologistes; seulement quelques auteurs ont préféré, au nom imposé par Brisson, celui de Mormon, qu'Illiger lui a substitué.

Si, par leur organisation, par leurs catacteres extérieurs, les Macareux ont avec es Piagonins assez d'analogie pour qu'on ut pu les comprendre dans un même genre, n conçoit aisément que, sous le rapport des nœurs, ils puissent également offrir fort peu le différences. D'ailleurs, tous les oiseaux her lesquels les ailes sont très ingratement remisées pour le vol, en même temps que turs pieds, par leur position et leur forme, eviennent impropres à la station et à la togression terrestres, tous ces oiseaux conué sur l'esu, seul élément qui convienne leur nature, ont dans l'ensemble de leurs ibiludes, de leur manière de vivre, de nomeur points de ressemblance. On les rentate presque toujours nageant au sein de mer dont ils sillonnent en tous sens la rface; rarement les surprend-on hors leur élément favori. Ainsi sont les Maca-23. Le besoin de prendre du repos, les constances de nidification et la nécessité trouver un abri contre les tempêtes qui uleversent trop violemment les eaux sont les seuls cas qui amènent ces oiseaux sur les rochers; car encore faut-il que le point sur lequel ils viennent ou se reposer, ou faire leur ponte, ou chercher un abri, soit un peu élevé et à portée de la mer, afin qu'ils puissent s'y jeter promptement lorsque les circonstances l'exigent.

Les Macareux nagent et plongent avec une rare sacilité; mais, par contre, ils marchent avec une gaucherie sans égale. Quelques auteurs, pour exprimer combien leur démarche est embarrassée, lente et peu assurée, l'ont comparée à celle d'un chien debout sur ses jambes de derrière. Cependant la comparaison n'est. pas heureuse en ce sens qu'elle n'est pas juste. Leur corps, dans la progression, n'assecte point une position verticale; ils rampent plutôt qu'ils ne marchent réellement.

Le vol est, comme la marche, un mode de locomotion que les Macareux mettent peu souvent en usage; pourtant ils ne sont point privés de cette faculté; ils volent même assez rapidement, mais leur vol n'est jamais de fort longue durée, et, quoiqu'ils puissent s'élever à une certaine hauteur et s'y soutenir avec aisance, l'on peut dire qu'en général ils ont pour habitude de voler tellement bas que leurs pieds effeurent quelquesois l'eau.

Les Macareux sont des oiseaux migrateurs, comme toutes les espèces du même ordre qui habitent le cercle arctique. Leur départ des contrées où ils sont originaires se fait en automne, et leur retour a lieu au printemps. Ces deux époques leur sont supestes. Comme ils tiennent dissicilement la mer si elle n'est calme, il arrive très souvent que, surpris pendant leur voyage par une tempête, ils sont jetés en grand nombre sur les côtes où ils périssent. On a remarqué que ces oiseaux se plaisent sur les mers glacées du pôle nord plus que partout ailleurs, et on les y rencontre confondus avec les Pingouins et les Guillemots. Rarement les Macareux visitent les rivages tempérés de l'Europe; pourtant l'espèce la plus commune, le Macareux moine, se montre pendant l'hiver sur nos côtes, et niche même quelquefois sur celles de l'Angleterre.

La nourriture des Macareux consiste en Mollusques, en petits Crustacés, en Insectes et Végétaux marins de toute sorte, et même en petits Poissons, qu'ils saisissent en plongeant. Leur ponte est loin d'être fort nombreuse; car elle est souvent d'un seul œuf ou de deux au plus. La femelle, dit-on, fait un nid en forme de terrier, ou choisit, pour pondre, les creux et les fentes de rochers.

Le genre Macareux n'est pas riche en espèces: il n'en compte que trois; encore devonsnous dire que l'une d'elles n'est pas admise par tous les arnithologistes, et que l'autre a été prise pour type d'un genre distinct. Ces trois espèces sont:

- 1. Le MACAREUX MOINE, Fr. arclica Cuv. (Buff., pl. enl. 275), à plumage noir en dessus, blanc sur les parties inférieures. Habite le pôle nord; de passage périodique, en hiver et au printemps, sur les côtes de Norwége, d'Angleterre de Hollande et de France.
- 2. Le Macareux Glacial, Fr. glacialis Degl., Mormon glacialis Leach. Semblable pour les couleurs du plumage au précédent, mais en distérant par un beç beaucoup plus sort, coloré d'une seule teinte orange, et par la mandibule insérieure qui est plus arquée. Quelques auteurs considèrent cette espèce comme une simple variété de Macareux moine; cependant elle paraît en distérer. Habite le Kamtschatka, le Groëpland, la Norwège et l'Amérique du Nord.
- 3. Le Macareux huppé, Fr. cirrhata Vieill. (Gal. des Ois., pl. 296, et Bust. pl. enl. 761). Cette espèce, établie par Pallas sous le titre générique de Lunda, est, sous tous les rapports, un vrai Macareux. Elle a pour caractères distinctis la face, les joues et les tempes blanches, et, de chaque côté de la tête, de longues plumes jaunes en forme de huppe.—Habite le Kamtschatka et quelques autres points des régions septentrionales de l'Asie et de l'Amérique. (Z. G.)

*MACARIA. ARACH.—M. Koch, dans ses Die Arachniden, désigne sous ce nom un genre d'Aranéides, qui n'a pas été adopté par M. Walckenaër, qui rapporte cette coupe générique à celle des Drassus. Voy. ce mot. (H. L.)

*MACARIA (μαχάριος, fortuné). 188. — Genre de Coléoptères subtétramères, trimères de Latreille, samille de nos Coccinellides, des Aphidiphages, formé par Dejean (Catal., 3° édit., p. 458). L'auteur mentionne deux espèces américaines : les M. serraticornis Dej.

et dilata Lat. La première est originair: Brésil, et la seconde de Cayenne.

MACARISIA, BOT. PR. — Voy. Marrisia.

MACARTNEY. Macartneys, Les. a.
— Syn. de Houppifère. Voy. ce mot. [2.5]

MACBRIDEA. Bot. Pri. — Genre de 1
famille des Labiées - Stachydées, éable &
Elliott (Carolin., 11, 86). Herbes de la circline. Voy. Labiées.

- MACDONALDIA (nom propre). 1: 72

— Genre de la famille des Orchiden (22)

par R. Gunn (Msc.). Herbes de la Novelle

Hollande. Voy. orchides.

MACERON. Smyrnium (etymoly: 🏖 rivée du nom de la ville de Sojie BOT. PH. — Genre de plantes de h 🗷 4 des Ombellisères, tribu des Snynes. la pentandrie-digynie dans le spiece Linné. Il se compose de plante le seure bisannuelles qui croissent spouterei dans les parties moyennes et neu ule de l'Europe, dont la racine est durant, dont les seuilles varient de kene. & les seurs sont jaunes ou jume recibir. souvent polygames, en omiele terminie munie d'une involucre; es feat prote tent les caractères suivants: Link on cilice non apparent; pétales lasceles de liptiques, entiers, acumines, a mand # fléchi; fruit resserré par les côtés, sépat chacun de ses carpelles étant profes?'s buleux ou réniforme, et présentation de côtes dorsales saillantes, aigues, le best latérales bordantes, presque oblituo. E carpophore ou le support commun és or pelles est biparti; la graine est in the A ce genre se rapporte l'espète surant

MACERON COMMUN, Smyrnian o'n from Lin. Elle croft spontanemel des les paturages humides de nos éparanes méridionaux; elle a même été adque un environs de Paris. Sa tige est sine, nueuse et s'élève jusqu'à na metr. un feuilles sont glabres et luisantes, bienne et ternées, formées de folioles (separate ovales, arrondies, en coin à leur me crénelées-dentées. Cette plante a en potagère, une importance qu'elle a prope entièrement perdue de nos jours; sa resultant usitée comme potagère; en la sangeait après l'avoir tenue quelque temps l'avoir tenue quelque temps

cere pour lui faire perdre eu du moins peur diminuer bosucoup son amortume; toutes ses parties vertes, qui sont aromatiques, étaient employées aux usages pour lesquois en a meintenant recours presque exclusivement en Persil et aux jeunes pousses du Céleti. On regarde ses feuilles comme antiscorbatiques, et ses fruits comme diurétiques, cordiaux et carminatifs. (P. D.)

MACHÆRENA (µxxxxpa, glaive). BOT. PH.
—Genre de la famille des Cypéracées-Rhynchosporées, établi par Vahl (Enum., II,
236). Herbes des Autilles. Voy. CYPÉRACÉES.

MACHÆRIUM (perceiptor, couteau).BOT.

M.— Geure de la Tamille des Légumibeuses - Papillonacées-Dalbergides, établi
par Persoon (Encheir., II, 276). Arbres
de l'Amérique tropicale. Voy. Légumineuses.

MACMEROTA (percenperés, qui a la forme d'an sabre). nos. — Genre établi par M. Burmeister (Mandb. der entom.) et que nous rapportons avec doute à la famille des Membra-rides de l'ardre des Hémiptères. Ce type fort singulier at représenté par une seule espèce découverte à Manille (M. ensifera). (BL.)

MACHERUS (unixacpu, glaive).GRUST.— Nom proposé por Leach (in Tuck., expedit. Congo, 1818), pour désigner dans l'ordre des Décapodes un genre de Crustacés. (H. L.)

*MACHAIRODUS (páxaipa, glaive; bloi; dent). man. — Groupe de Chats fos-siles indiqués par M. Kaup (Ossom. foss., [1, 1833). (E. D.)

MACMAONIA. DOR. PR. — Genre de la famille des Rubincées-Spermacecées, établi per Humboldt et Bompland (Plant. æquinoct., I, 101, t. 29). Arbres ou arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. RUMACÉES.

MACHARISIA. not. ru.—Genre dont la place dans les méthodes n'est pas encore lité. Il a été établi pur Dupetit-Thouars (llist. reg. afr. austr., 49, t. 14) pour des arbones de Madagascar.

W4CHE. BOT. PR. — Nom vulgaire de la Vairrianeila olitoria, dont on mange les femiles en salade. Voy. VALÉRIANELLE.

MACRETES. ors. — Nom scientifique for pente Combattant. Voy. ce mot.

"MACHETORNIS (pexaris, combattant; m:, oiseau). ois. — Nom substitué per i.-R. Gray à ceux de Chrysolophus et Perona de Ch

fresasye à un petit genre qui fait partie de la famille des Tyrans. Foy. TYRAN. (Z. G.)

MACMILUS. BOT. PR. — Genre de la famille des Laurinées-Perséées, établi par Nees (in Wallich Pl. as. var., II, 61). Arbres des montagnes de l'Inde. Voy. LAURINÉES.

*MACRLES. BOT.PR.—Genre de la familie des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, VI, 140). Herbes de l'inde. Voy. composées.

MACMLAS. MAN. — Nom appliqué quelquefois à l'Étan. Voy. ce mot. (E. D.)

MACHOIRES. 2001. — On nomme ainsi la charpente osseuse qui supporte les dents chez les animaux vertébrés. Cet organe varie suivant les diverses classes d'animaux. Voyez, en conséquence', les articles mammifires, oisraux, poissons, meptiles, etc., et aussi les mots bouche et dent.

MACIGNO. GÉOL. — Nom denné au Grès quartzeux avec Marne endurcie. Voy. GRÈS.

*MACIPUS, Stêven. 185.—Syn. de Mecinus, Germar.

MACLE. win. — Syn. : Chiestolithe, Hohlspath, Stanzaite, Andalousite.—Espèce de l'ordre des Silicates alumineux, qui, d'après les analyses de Bucholz, de Jackson, et de Bunsen, paraît être un silicate simple d'alumine, dans lequel la quantité d'oxygène de l'acide serait les trois quarts de celle de la base. C'est une substance de conleur grise ou rougeatre, vitreuse, translucide, on plus on moins transparente, et cristallisée en prismes rhombiques droits de 91° 1/2. Elle est infusible, insoluble dans les acides, et assez dure pour rayer le quertz. Lorsqu'elle est transparente, elle offre, surtout dans les variétés du Brésil, un bei exemple de trichrolime, manifestant par

transparence trois couleurs dans les directions de trois axes dissérents, savoir le rouge-hyacinthe, le vert-jaunâtre, et le vert d'olive.

Cette espèce comprend deux variétés principales, qui ont été longtemps regardées comme des minéraux distincts, et séparées dans la méthode sous les noms d'Andalousite et de Macle. M. Bernhardi paraît avoir remarqué le premier les analogies qui existent entre ces deux minéraux, et leur identité a été admise par M. Beudant et plusieurs autres minéralogistes.

1° Andalousite. En prismes rhomboldaux, presque carrés, simples, ou modifiés légèrement sur deux angles solides par des (acettes, dont la rencontre formerait un coin à arête horizontale de 109° 30'. C'est la substance qu'Hatty avait d'abord désignée sous le nom de Feldspath apyre. Elle est ordinairement d'un rouge violet ou d'un gris de perle, et recouverte souvent d'une espèce de Mica blanc qui pénètre quelquesois l'intérieur de la masse. Elle se trouve en cristaux disséminés ou implantés dans les terrains anciens de cristallisation, notamment dans les granites et gneiss du Tyrol, de la Bavière, de la Saxe. On l'a découverte pour la première fois dans l'Andalousie.

2º Macle ou Chiastolithe. Variété montrant sur la coupe transverse de ses prismes une croix noire en sorme de X (ou x), ou plus généralement un dessin en sorme de mosaïque, due à une matière noire qui en occupe le centre, les diagonales et les angles, et qui est ordinairement de même nature que la roche au milieu de laquelle le Macle a cristallisé. Cette matière étrangère assecte la sorme d'un rhombe au centre et aux extrémités, et quelquesois les lignes noires, situées diagonalement, se ramifient en lignes parallèles aux côtés de la base, en sorte que le cristal paraît composé de plusicurs couches d'Andalousite séparées par des couches de matière étrangère.

Cette singulière disposition paraît être le résultat d'un groupement régulier de quatre cristaux simples, joints deux à deux par des plans parallèles aux sections diagonales, et sormant par leur réunion un prisme semblable au prisme sondamental. Les quatre individus laissent entre eux vers le centre un espace creux, et vers les extrémités

quatre angles rentrants, que remplithatière de la roche (Macle pentarhombiqui; souvent aussi cette matière étranger n montre entre les faces de jonction (Made tétragramme); et quelquelois, chaus és individus est lui-même composé de has parallèles, alternant avec des coudes muces de matière noire (Macle polygrame: Tous les minéralogistes cependant n'attrbuent point le phénomène de la Mack i des effets de groupement régulier; ils eljectent contre cette manière de voir que, dans certains cas, la matière poir firme s l'intérieur des prismes d'Andalouie des pyramides à base rhombe, en sorte que la tache centrale varie progressivement & grandeur, quand la section du cratil se fait à des hauteurs successivement détentes. On cite de plus quelques esemple é Macles, où la matière colorante permut être tout simplement une matière duriesneuse, que le feu a fait disparaire, es lassant voir un cristal unique, des us est parsait de pureté et d'intégrité. Ce sai per un grand nombre d'observation faits su les cristaux naturels, ou serces des laboratoires, que les matières accidentales que le cristal a retenues dans m passe a' sont pas toujours disséminées milantent, mais qu'elles s'y montrest, set ters à centre, soit disposées par couches régulations. parallèles tantôt aux pens d'un prime et l ses sections diagonales, tantét an lies d'une forme octaédrique. Baty a countre la Macle comme un cristal simple, sant d'une substance étrangère, qui s'i resi déposée d'une manière réguliere et sint trique, et cette opinion a été partage per M. Beudant. -- La Macle ou Chimianate et trouve disséminée dans le schik spal. surtout dans les parties de aux prix qui avoisinent les roches granitoids, en France dans le département des Côles de Nord per de St-Brieux; à St-Jacques de Compete en Galice; dans la Serra de Marso el Mc. tugal; en Amérique, à Sterling et lurr ter, dans le Massachussets; en Alles 17 près de Gefrees dans le Fichieigebirge l'a observée aussi dans les micaschulo '." sant au schiste argileux, en plusieurs ? . . des Pyrénées, et dans un calcuire a sen à Couledoux, Haute-Garonse. Os la care core dans une Dolomie, su Simples. 1792

MACLEANIA (nom propre). not. PR.— Genre de la famille des Éricacées-Vacciniées, établi per Hooker (Ic., t. 109). Arbrisseaux da Péron. Voy. VACCINIÉES.

MACLES, caser. - Nom donné par Romt de l'Isle à cette sorte particulière de groupement qui résulte de la réunion en sens contraire de deux cristaux semblables. et m'Hany a appelée hémitropie. On l'a étendu depuis à toute espèce de groupement régulier, et c'est dans ce sens général que nous considérons le mot dans cet article. La consissance exacte des Macles est d'autant plus importante que quelques unes d'elles préentent l'apparence de cristaux simples. el pourraient être prises pour telles, non uns inconvénient, si l'on n'y regardait de pres. Il faut donc avoir des moyens sûrs pour discerner les cas où les cristaux sont rettement simples, et ceux où il y a groupement ou agrégation de plusieurs individus.

les groupements réguliers n'ont lieu le plus ordinairement qu'entre des cristaux de même espèce, de même structure et de même forme : cependant cette généralité souffre quelques exceptions. L'on connait aujourd'huides groupements réguliers de cristaux de nème nature, mais de formes inversement semblables, eleconatance rare, qui ne se moutre que dans les espèces à formes hémedriques, et il en est même qui résultent disdividus appartenant à des espèces différentes, mais qui se rapprochent cependant per leur forme ou par leur composition : les sont les groupements réguliers des prismes de Staurotide et de Disthène, des crisun de Rutile et d'Oligiste, etc. Nous nous bornerons à considérer ici le cas le plus gé-Péral, les groupements réguliers d'individus 'u cout point identiques; ce sont les plus ' mouns, et ceux dont l'étude offre le plus d'intérêt. On en distingue de plusieurs 'ates, mais qui sont toutes soumises à une irgle fort remarquable, consistant en ce que les plans de jonction des individus sont Lujours parallèles à des faces de modifica-1 n, existantes on possibles sur chacun feux, et dont le signe est ordinairement les plus simples. On peut distinguer deux lasses principales de groupements, parmi ". qui sont soumis à cette loi cristalloto hique.

Dans la première, les cristaux grounds sont en position directe ou paralièle, c'està-dire que les axes, les lignes et les faces sont homologues (groupement direct, Beud.): dans la seconde, les cristaux sont groupés dans des positions inverses les unes relativement aux autres, en sorte qu'il n'y a plus de parallélisme entre leurs axes, ni entre leurs faces homologues (groupement inverse, Beud.).—Le premier cas est fort simple à concevoir; il a lieu fréquemment dans la nature entre un très grand nombre de cristaux de même forme, qui se combinent da manière à produire un tout régulier. Tantôt la configuration résultante est une simple forme imitative (arborisation, réseau, tricot, etc.), tantôt elle représente une forme cristalline, semblable à celle des cristaux élémentaires, ou bien une forme différente, mais se rapportant au même système cristallin.

Lorsque le groupement a lieu avec inversion, ou sans parallélisme des individus, on peut distinguer deux cas : celui de deux cristaux seulement, et celui d'un nombre quelconque de cristaux, mais avec répétition constante de la même loi entre deux individus adjacents.

Dans le cas de deux cristaux, il y a deux choses à considérer : 1° la position relative des deux individus; 2º leur mode de réunion par simple apposition, ou par enchevêtrement. La position relative des deux individus se détermine en les supposant d'abord parallèles, et en saisant tourner l'un des deux autour d'un certain axe et d'une certaine quantité angulaire. L'axe de révolution est ordinairement perpendiculaire au plan de jonction; quelquefois cependant il lui est parallèle, comme c'est le cas des cristaux d'orthose, d'Elbogen et de Carlsbad en Bavière. L'angle de révolution est de 180°, de 90° ou de 60°. Toutes les fois que l'angle est alors de 180°, l'un des cristaux est renversé par rapport à l'autre: c'est une hémitropie (voy. ce mot); lorsque l'angle de révolution est plus petit que 180°, c'est une simple transposition.

L'indication de la position relative des cristaux géminés ne suffit pas pour déterminer le caractère du groupement : il faut encore saire connaître si les individus sont réunis l'un à l'autre par juxtaposition seulement, ou bien par enchevêtrement, et dans ce cas en se croisant ou paraissant se pénétrer mutuellement d'une manière plus ou moins complète.

Dans le cas de simple juxtaposition, il n'y a qu'un seul plan de jonction. Les individus paraissent presque toujours incomplets, et comme s'ils avaient été tronqués par un bout. Ils sont placés l'un sur l'autre, ou l'un à côté de l'autre, la masse de chacun d'eux se trouvant tout entière d'un seul côté par rapport au plan de jonction. Ces groupements sont ceux que l'on nomme vulgairement groupes en cœur, en genou, en gouttière, etc.

Dans les cas d'entrecroisement, il y a toujours plusieurs plans de jonction de directions différentes; les individus se sont formés autour d'un axe ou d'un centre commun; ils paraissent échancrés par le milieu, et placés l'un dans l'autre, de manière à combler le vide produit par les échancrures (ex.: cristaux de Staurotide). Ces groupements sont ceux que l'on nomme vulgairement groupes en croix.

Ces mêmes lois de groupement peuvent se répéter un très grand nombre de fois entre beaucoup d'individus semblables. Tantôt les faces successives de jonction sont toutes parallèles entre elles; dans ce cas les individus s'amincissent en forme de tables. et sorment un arrangement linéaire, une superposition de lames disposées alternativement en sens contraires (cristaux d'aragonite, d'albite, de labrador). Tantôt les saces de jonction sont inclinées, et les individus en nombre limité forment un arrangement circulaire, et composent des étoiles régulières, des rosaces, des couronnes, etc. (cristaux de céruse, de sperkise, de rutile, etc.).

Nous avons admis que les plans de jonction étaient toujours déterminables d'après une loi cristallographique. Peut-être faudrat-il admettre une autre classe de groupements, qui seraient réglés, non plus par loi cristallographique, mais par une relation purement géométrique, à laquelle ne répondrait aucune des lois ordinaires de dérivation. C'est ce qui semble résulter des observations de M. Scacchi, qui a vu plusieurs cristaux de même forme groupés entre eux, dans des positions en quelque

présentait une sorme d'un système dérent. Suivant lui, des rhomboèdres luis de ser oligiste, réduits à la sorme tabaim, pourraient se grouper régulièrement, ét saçon à produire des configurations repésentant un octaèdre régulier. (Du.)

*MACLEYA (nom propre). 2017. 11.—
Genre de la famille des Papavéracies-legimonées, établi par R. Rrown (in Dail et
Clappert. Narrat., 218). Herbes vivas de
la Chine. Voy. Papavéracies.

*MACLINE. GÉOL.—M. Cordier adacté
ce nom à une espèce de roche noirète, composée de mica et de macle, presque estàsivement. Les prismes de macle escherètes
entre eux y jouent le rôle des grain ée
quartz dans le micacite. La contesture s'est
ni granitique ni lamellaire, mais gressemixte. Cette roche appartient à la parte sepérieure des terrains primordises et ses
terrains siluriens.

(C. 10)

MACLURA. BOT. PH.—Genre de la lan. l'e des Morées, établi par Nuttall (6en., L'., 234). Arbres de l'Amérique butale. l'ey. Monies.

MACLURÉITE. MIN. - Spp. de Chordrodite.

MACOUBEA. Bot. Pr. — Gene de la la mille des Guttifères, établi par Aulei (Guian. suppl. 17. t. 378). Aries de la Guiane.

MACOUCOUA, Aubl. sor. R. - 5. d'Ilex, Linn.

*MACRADENIA (parpir, long; ide, glande). not. PH. — Genre de la hadie de Orchidées-Vandées, établi par R. hers. de Bot. reg., t. 612). Herbes des Antiles. [4]. ORCHIDÉES.

*MACRÆA, Lindl. 201. 71.—571. 4 Fr viania, Cav.

*MACRANTHERA (papels, lest, interanthère). Bot. Pm. — Genre de la famile été Scrophularinées-Gérardiées, établi par l'érey (ex Benth. in Bot. Mag. comp., II, 21... Herbes de l'Amérique boréale. Voy. scrift. LARINÉES.

MACRANTHUS (perpis, long; éde; file.). NOT. PH. — Genre de la famile in Légumineuses-Papilionacées, tribu ser taine, établi par Loureiro (Flor. cochact, 563). Herbes de la Cochinchise. Foj. if GUMINEUSES.

MACRASPIDES.INS.—Tribu formée par urmeister (Handbuch der Entomologie, 1844, . 330). Elle a pour caractères: Labre enier, acuminé au milieu; chaperon arrondi, denté. Les genres dont elle est composée ent les suivants: Macraspis, Chlorota, Diaasis, Thyridium. (C.)

MACRASPIS (μαπρός, grand; ἀσπίς, écuson). INS.—Genre de Coléoptères pentamères,
smille des Lamellicornes, tribu des Scaraéides phyllophages, créé par Mac-Leay
Hora entomologicas, I, p. 157; édit. Lequien,
'aris, 1833, p. 92) et adopté par Burmeister
Handbuch der Entomologie, 1844, p. 157),
qui en mentionne 30 espèces américaines.
Nous citerons les suivantes: M. tetradactyla
lin.,chrysis,splendida, lucida, fucata, clavata
de fab., lateralis, bicolor et splendens Ch. Ce
genre est remarquable par l'excessive ampleur de l'écusson. (C.)

*MACRAUCHENIA (μαχρός, long; αὐχήν, tou), man, poss. — Genre de Mammifères lossiles, établi par M. Owen, pour des ossements trouvés en Patagonie, par M. Darwin, dans un lit irrégulier de sol sablonneux recouvrant une accumulation horizontale de statier sur la côte s'ud du port Saint-Julien. Ce genre appartient à l'ordre des Pachydermes, et montre par ses trois doigts aux pieds de devant comme à ceux de derrière, ausi bien que par quelques détails de formes des os longs, de grandes assinités avec les Palzotherium; mais on reconnaît, d'un autre côté, par la soudure des os de l'avantbras et de la jambe, une tendance vers les Rominants, et particulièrement vers les Chameaux, par la disposition du canal artériel des vertèbres cervicales. Ainsi, comme les Anoplotherium, le Macrauchenia lie les Pachydermes aux Ruminants, mais non pas par les mêmes parties du squelette, car c'est principalement par les pieds que les Anoplothères ont quelque ressemblance avec les Chameaux; tandis que dens le Mac. palachonica, car M. Owen nomme ainsi cette espèce, c'est surtout par les vertebres. Cet animal, dont les dents ne sont point encore connues, était de la grandeur de l'Hippopotame ou d'un Rhinocéros de moyenne taille. (L...D.)

MACRE. Trapa. ser. PH. — La place de ce genre dans la méthode naturelle n'est pas encore parfaitement déterminée; A.-L. de

Jussieu le plaçait dans sa famille des Hydrocharides, groupe assez hétérogène; mais il faisait suivre l'exposé de ses caractères d'observations qui montraient que cette place n'était à ses yeux que provisoire, et que plusieurs caractères lui paraissaient devoir faire ranger ce genre parmi les Onagraires. C'est en effet dans cette dernière samille que la plupart des botanistes postérieurs à Jussieu ont rangé le Trapa. Plus récemment, M. Endlicher a proposé de former avec ce genre une petite famille à laquelle il a donné le nom de Trapées, et qu'il a placée en quelque sorte comme appendice à la suite de celle des Haloragées. Dans le système sexuel de Linné, les Macres appartiennent à la tétrandrie monogynie. Ces plantes sont fort remarquables par leur organisation. Ce sont des herbes qui pagent dans l'eau des marais et des lacs dans les parties moyennes de l'Europe, et surtout dans les régions tropicales et centrales de l'Asie. Leurs seuilles sont dépourvues de stipules; les inférieures, qui restent sous l'eau, sont opposées, réduites à leurs nervures, devenues capillaires et ressemblant assez à des racines tuès rameuses; au contraire, les supérieures, qui sottent en rosette à la surface du liquide, sont alternes; leur limbe est rhomboidal, porté sur un pétiole qui se rensie, vers le milieu de sa longueur, en une sorte de vésicule remplie d'air, qui remplit assez bien les fonctions d'une vessie natatoire. Les seurs sont axillaires, solitaires; le calice adhère à l'ovaire par la base de son tube; son limbe est demi-supère, divisé profondément en quatre lobes qui persistent et dégénèrent en épines; la corolle est à 4 pétales insérés au-dessous du disque annulaire charnu qui entoure le sommet de l'ovaire ; 4 étamines alternent avec ces pétales, et présentent la même insertion qu'eux: l'ovaire est demi-adhérent, creusé intérieurement de deux loges qui contiennent chacune un seul ovule suspendu à la cloison. au-dessous de son extrémité supérieure. Le fruit qui succède à ces fleurs est une sorte de noix dure et presque cornée, accompagnée de 2 ou 4 pointes épineuses formées par les lobes du calice, qui ont persisté et se sont endurcis; par suite de l'avortement d'un ovule et de l'oblitération d'une des deux loges, il est uniloculaire, et renferme

une seule graine volumineuse, sans albumen, à cotylédons extrêmement inégaux, dont l'un remplit presque toute la graine et se compose d'une masse très épaisse de tissu séculent, dont l'autre est au contraire très petit, et ne ressemble guère qu'à une petite écaille que des botanistes ont regardée comme n'étant que la base pétiolaire du second cotylédon avorté. A la germination, la radicule perce le sommet du fruit et vient faire saillie au dehors; le gros cotylédon reste caché dans la noix, tandis que le patit cotylédon rudimentaire en est écarté par toute la longueur qu'acquiert le pétiole du premier, et qu'à son aisselle se cache la plumule sous la forme d'un petit mamelon.

Parmi les espèces, au nombre seulement de 5 ou 6, que renferme le genre Macre, il en est une qui nous arrêtera quelques instants: c'est la Macre FLOTTANTE, Trapa natans Lin., qui est plus connue sous les noms vulgaires de Châtaigne d'eau, Truffe d'eau, Noix d'eau, Corniolle, Tribule d'eau, Saligot, etc. Sa tige s'allonge dans l'eau, et élève à la surface de ce liquide une grande rosette de seuilles flottantes, rhomboidales, dentées à leur bord, à long pétiole renflé vers son milieu. Ses fleurs se développent de juin en août; elles sont petites, axillaires et presque sessiles, d'un blanc verdatre; elles donnent des fruits de la couleur et presque du volume d'une châtaigne moyenne, armés de quatre fortes cornes aiguës, opposées en croix, dont les deux supérieures sont étalées horizontalement, dont les deux insérieures sont un peu ascendantes. Cette plante se trouve dans les lacs et dans les eaux douces stagnantes, mais non croupissantes, de l'Europe centrale et méridionale, et d'une grande partie de l'Asie. Son fruit ressemble, pour le goût, à celui de la châtaigne; mais il est plus fade. Dans quelques contrées, il sourait un aliment utile, et il est, sous ce rapport, d'autant plus avantageux qu'on le récolte dans des lieux entièrement perdus pour l'agriculture. On le mange tantôt crû, tantôt, et plus habituellement, rôti ou cuit sous la cendre. On doit avoir le soin d'en faire la récolte aussitôt qu'arrive la maturité; sans cela, il se détache et tombe au fond de l'eau. La Macre flottante permettrait d'utiliser un grand nombre de marais et de pièces d'eau, et devrait des lors être plus répandre qu'ét a l'est encore, surtout dans les pays parse et marécageux, où elle deviendrait me source précieuse pour le peuple du cappenes. Elle serait très avantagese nous sous ce rapport qu'elle n'exige abahant aucun soin, et que, pour la moltiple, i suffit d'en jeter les fruits mêns dans les. Autresois on regardait et on empire les fruits de la Macre flottante comme stingents, et ses seuilles comme stabiles; mais aujourd'hui les une et les aute me tout-à-sait abandonnés sous ce reset.

Dans la Chine et dans le Cechiche, le Macres sont l'objet de cultures assion: le espèces qu'on y cultive sont la Irapitation lin., dans le premier de ce par le T. Cochinchinensis Lour., problèmes simple variété du T. bicornis, dans la cond.

MACRÉE. CÉOL. — Non dest quiquesois au phénomène come sus le ma de Barre. Voy. ce mot.

MACREUSE. Oidemia. on.—Deli ambreuse famille des Canards, des limi, Latham et une foule d'autre mitologies ne formaient qu'un seul gent, est monssivement sorties plus de trust divinis préciques. De ce nombre est cale que mériques. De ce nombre est cale que monsent les Macreuses, espèces qui, par les bec large, reméé, élevé, gibbent à la membre près du front; par leur plump mérement coloré d'une teinte sonde, a finiquent assez bien, en este, du mons Anatidées.

Au reste, quelques unes de leus lab tudes naturelles, à défaut de caracine prisques appréciables, pourraient, à la riper. servir à les différencier. Tout et qui etc dit de la sociabilité des Canada, à leus mode de reproduction et des cinames qui s'y rattachent, de leur dispuisa à replier à la domesticité, se pourrai des criments plier à la domesticité, se pourrai des criments les mours générales des Canada, mis ser ont en outre des habitudes qui leu se particulières.

On ne trouverait pent-être pu de toute le samille à lequelle elles apparent nent d'espèces qui volent sessi malient et moins longtemps. Elles ne se traspe tent ordinairement, su moyes de less als qu'à de saiblés distances, et less un ses

eu élevé qu'elles paraissent toujours raser, n volant, la surface de l'eau. Il est rare de es voir abandonner la mer pour gagner les acs intérieurs. Leur démarche, comme celle de tous les oiseaux à tarses très reculés, est œu gracieuse, lente et balancée; en un not, ce ne sont des oiseaux organisés ni pour e vol pi pour la marche; mais, par comrestion, la faculté de nager et surtout rile de plonger sont, chez les Macreuses, à in très baut degré de développement. Elles xuvent rester longtemps sous l'eau, et desendre, en plongeant, à plus de 30 pieds de xolondeur. On a même observé qu'elles int, comme les Pétrels, ce singulier pouvoir le courir sur les vagues, ce qui paraît bien ntraordinaire pour des oiseaux aussi lourds. Lorsqu'elles pêchent, on les voit alternatisement paraltre et disparaltre; et ce qu'il fa de curieux, c'est que dès qu'un individu le la bande plonge, tous les autres l'imient. Elles vont ainsi chercher au fond de ieau, et enfouis dans le sable, les Mollusques iont elles se nourrissent. L'espèce qu'elles Praissent surtout présérer est un petit bialse du genre Vénus; toutes, ou presque oules les Macreuses qui arrivent sur les narchés de Paris, ont l'œsophage rempli de ielle espèce de Mollusque. Sur les côtes de 4 Picardie, où ces oiseaux sont très abonlant pendant l'hiver, on leur fait une hasse fort destructive, au moyen de filets l'e l'on tend horizontalement à quelques neds au-dessus des bancs du coquillage dont is sont leur nourriture. Les Macreuses, en plongeant pour saisir leur proie, demeurent 'mpirice dans les mailles de ces filets.

C'est par les vents du nord et du norduest que les Macreuses arrivent chez nous,
épuis novembre jusqu'en février, par troues prodigieuses; elles nous quittent en
pars et avril, pour regagner les régions du
ercle arctique, où elles vont se reproduire.
Les Macreuses ont été l'occasion de tant
e sables; leur nom seul, aujourd'hui enere, éveille l'idée d'un si grand préjugé,
u'il ne sera pas hors de propos d'entrer
has quelques considérations qui auront
our objet l'histoire même de ce préjugé.
Il est peu de personnes qui ne sachent de

Il est peu de personnes qui ne sachent de lei énorme privilége jouissait autrefois la lair des Macreuses : on en permettait l'use en carême. Lorsqu'on cherche ce qui avait su faire tolérer cet usage. dans un temps surtout où les lois de l'Église condamnent toutes les autres viandes, on trouve que cela tient à une erreur des plus bizarres, ou tout au moins que cette erreur en a été le principal et le premier motif. Ainsi, depuis le xm², et même avant, jusqu'au xvıº siècle, les naturalistes, les médecins, les philosophes, etc., se sont beaucoup occupés de l'origine des Macreuses. On voyait ces Oiseaux apparaître spontanément en nombre considérable, et on ne pouvait dire en quel lieu, sous quel ciel ils se reproduisaient. On conçoit que les esprits forent naturellement portés à faire des conjectures. Les uns pensèrent qu'ils paissaient du fruit d'un arbre sur la nature duquel on n'était pas bien d'accord, arbre qui croisseit aux Orcades. disait-on; d'autres voulurent que ce fût du bois de Sapin pourri et flottant dans la mer, des Champignons ou Mousses marines, d'une sorte de coquillage qu'on nomme Anatife; onfin des diverses matières végétales qui s'attachent aux débris des navires. Une troisième opinion, depuis longtemps émise par Aristote pour d'autres animeux, tels, per exemple, que les Rats, était que les Macreuses s'engendraient de pourriture. Ces opinions, que l'on trouve produites dans beaucoup d'écrits d'alors, devenaient même quelquesois le thème des poêtes. On trouve. par exemple, dans le poëme sur la Création du monde, publié par Dubartas, en 1578, des vers dans lesquels la genèse des Macreuses est parfaitement tracée selon l'esprit du temps. On ne saurait disconvenir que ce ne soit, en très grande partie du moins, à de pareilles idées qu'il faille rattacher cette coutume ancienne de manger des Macreuses aux jours dits maigres, c'est-à-dire durant le carême. En effet, la croyance générale étant qu'elles ne naissaient point par accouplement ni d'un œuf, mais plutôt de végétaux, les consciences se trouvant par ce fait dégagées de tout scrupule, les conciles durent en permettre l'usage. Le pape innocent III sut le premier à s'élever contre une pareille tolérance; mais la coutume était déjà trop invétérée pour qu'on tint compte de ses désenses. Bien plus, lorsque plus tard on sut, par Gérard de Veer, qui venait de faire une troisième navigation vers le Nord, que les Macreuses avaient la même origine que

tous les autres Canards, et qu'elles nichaient dans des contrées que Gérard de Veer croyait être le Groënland, on dut chercher d'autres raisons pour motiver une autorisation que les rapports du voyageur venaient détruire. Ces raisons, comme on le pense, furent bientôt trouvées. On insinua que les plumes des Macreuses étaient d'une nature bien dissérente de celles des autres oiseaux; que leur sang était froid ; qu'il ne se condensait point quand on le répandait, et que leur graisse avait, comme celle des poissons, la propriété de ne jamais se figer. Dès qu'on eut inventé l'analogie qui existait entre ces derniers et les Macreuses, et qu'on l'eut fait accepter, ce qui avait été sait par les conciles persista. Voilà d'où vient que l'on mangeait, et que, dans quelques parties de la France, on mange encore ces oiseaux en carême, en qualité de chair maigre. Il est bon de dire que les premiers écrivains qui nous ont laissé des dissertations touchant l'origine des Macreuses, ont été, en général, peu d'accord entre eux sur les caractères de l'espèce. Les uns attribusient le mode fabuleux de reproduction dont nous avons parlé à l'Oie bernache, les autres à l'Oie cravant; ceux-ci aux vraies Macreuses, ceux-là à d'autres espèces étrangères au genre Canard. Il en est résulté que, sous le nom de Macreuses, on mangeait de plusieurs espèces d'oiseaux. Du reste, cette confusion existe encore de nos jours; ainsi, tandis que sur les côtes de l'Océan le vulgaire connaît, sous le nom de Macreuse, des espèces de la famille des Canards, les habitants des côtes de la Méditerranée et de tout le midi de la France appliquent cette dénomination à la Foulque macroule (Fulica atra), et c'est sur elle, par conséquent, qu'ils transportent la tolérance de l'Eglise.

On rapporte au g. Macreuse les espèces suivantes:

- 1. La Macreuse double, Oi. fusca, Anas fusca Lin. (Buff., pl. onl., 758). Tout le plumage noir, avec un miroir blanc sur l'aile. Habite les mers arctiques des deux mondes; de passage périodique sur les côtes de France, de l'Angleterre et de la Hollande.
- 2. La Macreuse commune, Oi. nigra, An. nigra Lin. (Buff., pl. enl., 978). Toute noire, sans misoir blanc sur l'aile. Habite les régions du cercle arctique, et passe en très grand nombre sur les côtes de France.

- 3. La Macreuse a labge nec, Oi. proicillata, An. perspicillata Wils. (Buf., pl. enl., 995). Noire, sans miroir sur lak; deux protubérances osseuses à la parix > térale du bec. Habite la baie d'Hoden d de Bastin : se montre accidentellement des les Orcades.
- 4. La Macreuse a face blances, G. incocephala. An. leucocephala Lath. From:, joues, gorge et occiput d'un blanc pur; sanmet de la tête d'un noir profond. Babie le lacs salés des contrées orientales & l'Europe.

On a encore introduit dans æ g., see h nom de Petite Macaeuse, une espèce d'il poir fuligineux, que MM. Milbert et Lpylnie ont rencontrée à Terre-Neuve

(Z. GERRE)

*MACROBIOTUS (μαχρός, long; list, tir. - Nom proposé par M. Schultze par és animaux microscopiques nonné prime demment Tardigrades, et vives in la mousse ou dans la poussière des taits. M. Doyère, dans un travail approfuedi sur ces animaux, les a divisés es trois gentes bien définis, et il a adopté k non ét l'ocrobiotus pour un de ces groupes. Ce grant, qui contient toutes les espèces anciennenes! connues, est caractérisé ainsi: • Tête 125 appendices; bouche terminée par une teltouse dépourrue de paipes. Pear mile, àvisée seulement par des rides variable. (4) tre paires de pattes. » Les Macrobiets te présentent d'ailleurs aucune trace de mêtmorphoses. L'espèce la plus coasse et ? Macrobiotus Hufelandii, nommit ausi ir. tiscon Hufelandii, par Perty et Nima: 20 corps, de forme cylindrique, traspersi incolore, est long de 3 à 6 dinims s' millimètre. Ses œuss sont rest, ispe de 7 centièmes de millimètre. On trouve cette espèce dans toutes les ments (-) croissent sur les toits, les mus, le pierre isolées ou les arbres, ainsi que ésas k sal: des gouttières. De même que les sours Irdigrades, les Rotifères et les divers habitals des touffes de mousses qui croissent sur la toits, les Macrobiotes ont la faculté de s'et gourdir et de résister, sans périr, à la étal. cation la plus prolongée, pour recomme cer à vivre quand la pluie vient de norma humecter et ramoilir leurs organet. DL! TARDIGRADES.

MACROCARPUS, Bonnem. nor. cn. — Syn. d'Ectocarpus, Agardh.

MACROCEPHALUS, Oliv. 189. — Voy. aterbe.

MACROCEPHALUS (μαχρός, gros; χεpziń, tête). 188.—Genre de l'ordre des Hémiptères hétéroptères, tribu des Réduviens,
samille des Aradides, établi par Swederus
(Acad. des sc. de Stockholm, 1837, p. 181,
pl. 8). L'espèce type de ce genre, le M. cinicoides Swed., se trouve dans l'Amérique du
Nord, en Colombie et au Brésil.

MACROCERA (μαχρός, long; πέρας, antenne). INS. — Genre de l'ordre des Diptères némocères, famille des Tipulaires, étabil par Meigen et adopté par Latreille (Fam. sal.). L'espèce type, M. lutea, habite l'Europe.

MACROCERA (μακρός, long; κέρας, antenne). ins. — Genre de l'ordre des Hymérolères Porte-Aiguillon, famille des Mellisiens, établi par Spinola et différant des ucères, dont il est voisin, par les palpes maxillaires, qui n'ont que 5 articles au lieu de 6. Ce geare renferme plusieurs espèces l'Eucères, entre autres l'Eucères antennata?

*MACROCERATITES, Radd. BOT. PH. - Syn. de Mucuna, Adans.

MACROCERATIUM, DC. DOT. PH. — 7D. d'Andrzejowskia, Reichenb.

"MACROCERCUS, Vieillot. ors.—Syn.

MACROCERCUS. navos.—Nom proposé ntrefois par Hill, pour des Vorticelles, et l'us spécialement pour celle qu'on nomme plourd'hui Epistylis plicatilis. Le pédonule de ces Infusoires avait été pris pour une veue per l'auteur anglais. (Dus.)

MACROCÈRE. Macrocera (μαπρός, long; 221, antenne). caust. — Nom proposé par ac-Leay, dans les Illustr. zool., sud Afr., lll. 1828, pour désigner un g. de Crustatadans l'ordre des Décapodes brachyures.

(H. L.)

"MACROCHEILUS (μαχρός, grand; χεῖ;, lèvre). 188. — Genre de Coléoptères penmères, samille des Carabiques, tribu des
!lluonides de Hope, attribué par cet auteur
kirby. Le type, le M. Bensoni de Kirby,
loriginaire des Indes orientales. (C.)
MACROCHEIRUS (μαχρός, long; χείρ,
id antérieur). 188. — Genre de Coplères tétramères, samille des Curculio-

nides gonatocères, division des Rhynchophorides, proposé par Dehaan et publié par Schænherr (Synon. gen. et sp. Cucurl., t. V, part. 8, p. 831). L'espèce type et unique, le M. protor Schænh., est de l'île de Java. (C.)

*MACROCHILA (μαχρός, long; χετλος, lèvre). INS. — Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Tinéides, établi par Stephens. L'unique espèce de ce genre, M. rostrella, habite l'Allemagne et l'Australie.

*MACROCHILUS (μαχρός, long; χετλος, lèvre). Bot. PH. — Genre de la famille des Lobéliacées-Délisséacées, établi par Presl (Monogr., 47). Arbres des îles Sandwich. Voy. LOBÉLIACÉES.

*MACROCHLOA (μαχρός, long; χλόα, herbe). Boy. PH. — Genre de la famille des Graminées - Stipacées, établi par Kunth (Gram., 58). Gramens des régions méditerranéennes et occidentales de l'Europe. Voy. GRAMINIES.

*MACROCNEMA, Még., Curtis. Ins. — Syn. de Psylliodes, Latreille. (C.)

MACROCNEMUM (μαχρίς, long; χνήμη, rayon). Bot. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Hédyotidées, établi par P. Brown (Jam., 165). Arbustes de la Jamaïque. Voy. RUBIACÉES. — Welloz., syn. de Remijia, DC.

*MACROCORYNUS (μαχρός, long; χορόγη, massue). ns. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Phyllobides, créé par Schænherr (Dispositio meth. pag. 179; Syn. gen. et sp. Curculion., t. II, p. 433, 7, p. 12). L'espèce type et unique, le M. discoideus d'Olivier, est indiquée comme originaire de l'Inde orientale. (C.)

MACROCYSTIS (μακρός, grand; κύστις, vessie). Bot. ca. — Genre de la famille des Phycées-Laminariées, établi par Agardh (Spec., I, 46). Algues gigantesques croissant en abondance dans les régions de l'hémisphère austral. Voy. Phycées.

MACRODACTYLES. Macrodactyla. 188.

— Tribu de Coléoptères pentamères, établie par Latreille dans la famille des Clavicornes (Règne animal de Cuvier, t. IV, p. 516), et qui renserme des insectes à Jambes simples, étroites, à tarses longs, de cinq articles distincts, dont le dernier est terminé par deux

forts crochets. Le corps est épais, convexe; le corselet est arrondi, et se termine le plus souvent de chaque côté par des angles aigus. Cette tribu se compose des genres Potamophilus, Dryops (Parnus, F.), Elmis, Stenelmis. Macronychus et Georissus.

Latreille a changé, à l'errata de son ouvrage, le nom de Macrodactyles en Leptodactyles. (C.)

MACRODACTYLES. Macrodactyli. ois. - G. Cuvier (Règne animal) a établi sous ce nom, dans l'ordre des Échassiers, une famille composée d'espèces qui doivent à leurs doigts entièrement fendus et surtout fort longs la faculté de pouvoir marcher sur les herbes des marais. Ces espèces sont en outre remarquables par un corps singulièrement comprimé, conformation qui est déterminée par l'étroitesse du sternum. Leurs ailes sont médiocres et leur voi faible. G. Cuvier compose cette famille des genres Jacana, Kamichi, Mégapode, Ralle, Poule d'eau, Talève et Foulque. Vieillot a également admis une famille de Macrodactyles; mais, pour lui, les seuls genres Ralle, Poule d'eau et Porphyrion ou Talève en font partie. Enfin Illiger a, de son côté, établi sous le nom de Macrodactyli une famille qui renferme les genres Jacana, Ralle et Poule d'eau. (Z. G.)

MACRODACTYLUS (μακρό;, long; δάκrulos, doigt). ins. — Genre de Coléoptères pentamères, samille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par Latreille (Règne animal de Cuvier, t. V, p. 362) et adopté par Dejean. Ce genre renferme plus de 20 espèces, qui toutes sont propres aux deux Amériques. Nous citerons parmi celles décrites les suivantes: M. lineatus Ch., longicollis, angustatus Lat., subspinosus P., hæmorrhous P. (saturalis Lap.). Ces Insecont le corselet long, presque hexagonal; tous les articles des tarses sont semblables dans les deux sexes, allongés et simplement velus. (C.)

*MACRODES (ματρός, grand). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Elatérides, proposé par Dejean, qui, dans son Catalogue, 3º édit., p. 106, y rapporte une seule espèce originaire de la partie méridionale de l'Espagne. Il la nomme M. striatus. (C.)

*MACRODIPTERYX (μαχρό; , long; die, deux; mrioss, aile). ois. - Swainson

e créé sous ce nom, dans le famile des Esgoulevents, un genre qui a peer syle espèce que Shaw avait désignée depais longtemps sous le nom de Copr. (Z. G.) MACRODON, Arnoll. 101. Ct. 512. de nis.

Daltonia, Hook.

*MACRODONTIA (perph) dent). IRS. — Genre de Coléoperes sa tamères (tétramères de Latreile) des Longicornes, tribu des Priories estas par Serville / 4par Serville (Annales de la Société Ce de Fr. 10m renserme les 5 espèces suitants, page 125, pag appartiennent à l'Arnérique (Acteon Dj.), flavigness wis and com., in.
Dj., crenata Ol (2000) Dj., crenata Ol. (que cuel vispines et bess in villei Gy.). Co villei Gy.). Ce sont alles grandi et hem in sectes; les males femelles. It has longues que n'est Bern the months la cornis vit em l'est cornis vit sur le Freduction de La larve est reche comme un mets déli-

MACROGASTE ventre). ins. — Ge doptères Nocturnes établi par Duponch d'Eur., p. 817. 2.

M. arundinis, babite le bord de l'arte

MACROGASTER, Thusber Syn. d'Atractocerus, Palisot-Beaml, ()

*MACROGASTRES. Necrojeni m. Latreille désignait ainsi autrelis se laite de l'ordre des Coléoptères bétéronire. De n'était composée que de 2 gans : Anchros et Calopus, dent le prais nuit maintenant dans le tribe des Midyes, es. l'autre dans celle des Trachépis. (C.)

*MACROGLENES (perpér, greal; ro, Gil). IRS. - Genre de l'ordre des Bren noptères, tribu des Chalcidiess, etabi Westwood (Lond. and Edinb. phi and . > série, t. I, nº 2, p. 127). L'espèce 1794 🐟 ce genre est le M. oculetus, trouvé ten environs de Londres.

MACROGLOSSES. Macroginasi 🖛 — Famille établie per Vielliet, dons l'une des Passereaux grimpeurs, pour des aptica qui sont caractérisées parane lappae tres la gue, lombriciforme. Les seuls genres Pa &

Torcol font partie de cette famille. (Z. G.)

MACROGLOSSUM (μαχρός, long; γλῶσσα, langue). 188. — Genre de l'ordre des
Lépidoptères Crépusculaires, tribu des Sphingides, établi par Scopoli, aux dépens des

gides, établi par Scopoli, aux dépens des Sphinx. La principale espèce, M. stellatarum, est répandue dans une grande partie

de l'Europe.

MACROGLOSSUS (μαχρός, long; γλῶσσε, langue). MAM. — Genre de Cheiroptères créé par Fr. Cuvier (Mamm., 38° liv.,
1823) et adopté par tous les zoologistes. Les
Macroglosses, qui appartiennent à la division
des Roussettes, se distinguent par leur museau très allongé, très menu, cylindrique,
acuminé, et assez semblable pour la forme à
celui des Fourmiliers; par leur langue très
longue, cylindrique, et, dit-on, un peu
extensible, et par leurs dents, qui sont très
petites, quoique en même nombre que dans
les autres groupes de Roussettes.

On ne connaît qu'une espèce de ce genre : c'est la Rousserre Riodote, Pteropus minimus E. Geoff., Pteropus rostratus Horsf. (Zool.), qui est en dessus d'un roux clair, en dessous d'un fauve roussatre, et habite Samaira et Java. (E. D.)

MACROGNATHE. Macrognathus. Poiss. For. BEYECHOSDELLE.

*MACROGYNE, Link et Ott. Bot. PR.— Sps. d'Aspidistra, Ker.

MACROLENES (μαχρός, grand; ώλίνη, l'avant-bras). ms. — Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de quelques auteurs), tribu de nos Tubifères (des Chrysondines de Latreille), créé par nous et adopté par Dejean, qui (Catalogue, 3'édit., par 143) en mentionne 15 espèces: 10 appartiennent à l'Afrique et 5 à l'Europe. Nous indiquerons les suivantes: Clytra sexmaculata, octopunctata, maxillosa de F., sexpunctata et ruficollis d'Olivier. Les mâles oot les pattes antérieures excessivement longues.

(C.)

*MACROLEPIS (μαπρός, long; λεπίς, faille). 201. PH. — Genre de la famille des Orchidées-Dendrobiées, établi par A. Richard (Sert. Astrolab., 25, t. 19). Herbes de l'île Vanikoro. Voy. onchidées.

MACROLOBIUM (μαπρός, long; λοδίον, gousse). 201. PH. — Genre de la famille des Légumineuses-Papilionacées - Cassalpialées, établi par Schreber (Gen., n. 62).

Arbres de l'Amérique tropicale. Voyez Lé-

*MACROLOCERA (μαχρός, grand; μαλός, velu; χίρας, antenne). INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Sternoxes, tribu des Élatérides, proposé par Westwood et publié par M. Hope (the Transactions of the Entomological Society of Lond., vol. I, pag. 13, pl. 1, f. 3). L'auteur décrit 2 espèces de la Nouvelle-Hollande: les M. ceramboides et cænosa. (C.)

*MACROMA (μαχρός, grand; διμος, épaule).

INS. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides Mélitophiles, proposé par Kirby, publié par MM. Gory et Percheron (Monographie des Cétoines, t. I, pag. 19, 53, 148). Ce genre renferme 10 espèces d'Asie et d'Afrique. L'espèce type, la M. scutellata F., est originaire de la Sénégambie. (C.)

*MACROMELEA (μαχρός, long; μέλος, membre). 1883. — Genre de Coléoptères tétramères, famille ou tribu des Clavipalpes, établi par M. Hope (Coleopterist's manual, 1840, p. 190). L'espèce type est la M. Wiedemanni de l'auteur; elle provient des Indes orientales. (C.)

*MACROMERIA μαχρός, long; μερίς, tige). Bot. PH. — Genre de la famille des Aspérifoliacées (Borraginées)-Anchusées, établi par Don (in Edinb. new philosoph. journ., XIII, 209). Herbes du Mexique. Voy. Borraginées.

*MACROMERIS (μαχρός, long; μήρος, cuisse). nm. — Genre de l'ordre des Hyménoptères Porte-aiguillon, tribu des Sphégiens, famille des Sphégides, établi par Lepeletier de Saint-Fargeau (Mag. 2001., t. I, p. 29, pl. 29), et renfermant 2 espèces (M. splendida et violacea) des Indes orientales.

*MACROMERUM, Burcheil. nor. pn.—Syn. de Schepperia, Neck.

*MACROMERUS (μακρός, long; μηρός, cuisse). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides-Cryptorhynchides, créé par Schænherr (Dispositio methodica, pag. 285; Syn. gen. et sp. Curculion., tom. IV, p. 183). Ce genre est composé de 10 espèces américaines, parmi lesquelles sont les M. chimaridis F. (lanipes Ol.), crinitarsis Gr. et innoxius de Herbet. Les pattes antérieures sont longues chez les

males, et les tarses, dans ce sere, sont ordinairement velus. (C.)

*MACROMERUS, Andr. Smith. MAN. — Syn. de Propithecus, Bennett. Voy. Propi-TRÈQUE au mot muse.

*MACROMIA. ms.—M. Rambur (Insect. névropt. Suites à Buffon) a désigné sous cette dénomination, dans la tribu des Libelluliens, groupe des Libellulites, une de ses divisions génériques, dont il décrit 5 espèces exotiques: M. cingulata Ramb., de l'Amérique méridionale, M. trifasciata Ramb., de Madagascar, etc. (Bl.)

MACROMITRIUM (μακρός, long; μίτρα, coiffe). Bot. CR. — Genre de la famille des Mousses-Bryacées, établi par Bridel (Mant., 132). Mousses des régions tropicales et subtropicales croissant sur les arbres. Voy. mousses.

MACRONAX, Raf. nor. ps.—Syn. d'A-rundinaria, Rich.

*MACRONEMA (paxpós, long; vapa, fil). us. — Genre de la tribu des Phryganiens, de l'ordre des Névroptères, établi par M. Pictet et adopté par M. Rambur. Les Macrenèmes se sont remarquer par leurs autennes très grêles et d'une longueur extrême; par leurs jambes intermédiaires et pestérieures ununies d'éperons très dévelopés, etc. (BL.)

*MACRONBMUS (ματρός, long; νημα, fil). ms. — Genre de Coléoptères subpentamères, famille des Longicornes, tribu des Lamiaires, proposé par Dejean (Catalogue, 3° édit., pag. 363). Trois espèces font partie du genre, les M. antennator, filiformis, Dej., et une nouvelle espèce, toutes originaires de l'Amérique méridionale. (C.)

*MACRONES (µέκρων, qui a une longue tête). us. —Genre de Coléoptères subpentamères (tétramères de Lat.), famille des Longicornes, tribu des Lepturètes, créé par Newmann (The Entomologist, pag. 34). L'espèce unique, M. axilis, est originaire de la Nouvelle-Hollande. (C.)

*MACHONEVRA (μακρός, long; νευρά, mervure). sus. — Genre de l'ordre des Diptères némocères, famille des Tipuliciens (Tipulaires, Latr.), groupe des Mycétophilites, établi par M. Boisduval, qui n'y sapporte qu'une soule espèce d'Allemagne, M. Winthenii.

*MACRONEVRA (peopis, long; scope,)

nervare). ms.— Genre de l'erdre des liputnoptères, tribu des Chelcidies, taille des Chiecidèdes, établi per Walter (La Mag., t. 1V, p. 354). L'espèce type, il. seculipes, a été trouvée aux environs de ladres.

*MACRONOTA (people, leng; ring dos). 188. — Genre de Coléoptem putmères , famille des Searabéides Musiphiles, créé par Wiedemane (Anice Entomologics). adopté per Mi. Genet Percheron (Monographie des Citons, L.), pag. 19, 44). M. le docteur Scham . Anales de la Société entour de Pr., 1845, L 🕮 2° série, pag. 43) y rapports 2i eques rentrant dans 4 sections; 2 de ces mont se rapportent aux genses Chalcohes et Tæniodera de Burmeister: 23 mm mp naires d'Asie (Indes orientales), et i et p pre à la Sénégambie. Nous citerant le l'aivantes, qui rentrent chacque des l'ante cas sections: M. smaragdula G. P. (Ist). M. Diardi G.-P. (Bernée), mach G.P. (Java) et apicalis G.-P. (Sénigandie). (C.)

*MACRONUS. OIS. — Gene étable par Jandine et Selby sur le Timele tricherries de Temminck. Voy. TIMALE. (L. G.) MACRONICIMES. Mecrosphes. 68.—

Sous ce nom Vieillot a établi, des l'adre des Échassiers, une famille qui a pur dractères: Bec médieure, un per mole vers la pointe; ongles longs, presquéent, aigus. Cette famille est uniquement augrée du genre Jacana.

MACRONYCHUS (propin prot; ini, ongle). 355. - Genre de Celéquisa partmères, famille des Macsedestyle (lapidactytes), créé par Müller (iller, liq. 1886, L. V. p. 215) of adopting latest (Genera Crust. et Ins., 11, 234 is par est composé d'espèces vivant des es set courantes, m'y mageaut pes, mes # lessi accruchées par leurs segles ses mests aux mousses et aux pierres. Deut set er ginaires d'Europe, deux de l'Ammet u Nord, et une est indigéne du cap de lasse Espérance. Nous citerens, pessi cels deux premières parties de mede, b M. quadrimberouletus Mal., conse Motorb. et variesatus St.

*MAGRON'S X. Macronys (MASSIL MI).

SINE, engle). OIG. — Gener de la band
des Alouettes tians l'endre des Parestes.

caractérisé par un bec médiocre, drost, à arête légèrement recourbée; des narines nues, grandes, oblongues; des ailes très courtes; des tarses allongés, à squamelles latérales entières; un pouce muni d'un cagle très long et fortement recourbé.

Le type de ce g., dont Swainson est le créateur, le seul oiseau, du reste, qu'on paisse y rapporter, est l'Alouerre du Cap, Al. capensis Lin., M. flavicollis Swains. (Levaill., Ois. d'Af., pl. 195), espèce assez remarquable par la vive coloration de son piumage. Elle a la gorge aurore encadrée per use sorte de hausse-col noir, et au-desses des yeux un trait orangé en forme de sourcil.

Levaillant, dans son Histoire des Oiseaux d'Afrique, a donné à cette Alouette le nom spécifique de Sentimelle, parce que son cri ciprime de la manière la plus précise les mots: qui vive? qui vive? et que ce cri, elle semble surtout se plaire à le répéter lors-qu'elle voit passer près d'elle un homme ou un animal quelconque. On rencontre cette espèce seulement sur la côte orientale d'Afrique, et très abondamment surtout dans les prairies et sur le bord des rivières qui sont aux environs du Cap. Les colons l'appellent Calkoswije, petit Dindon, et la recherchent beaucoup comme gibier. (Z. G.)

MACROPA, MACROPODIA, MA-CROPUS. CREST. — Syn. de Leptopodia et de Stenorhynchus. Voy. ces mots. (H. L.)

MACROPE. Macropus. CRUST. — Voy. MGALOPE. (H. L.)

MACROPÉDITES. INS. — Voy. MACRO-

MACROPELMUS, Mégerie, Dahi. ins.

- Syn. de Bagous, Germ., Sch. (C.)

MACHOPEZA (μαπρός, long; πέζα, plante du pied). ms. — Genre de l'ordre des Dipleres Mémocères, famille des Tipuliciens (Tipulsires, Latr.), établi par Meigen (t. I,
p. 87). La seule espèce connue, M. albitartu, habite l'Europe.

MACROPHTHALME. Macrophthalmus

[12 μος, grand; δφθάλμος, œil). chust.—C'est

[13 grare de l'ordre des Décapodes brachyu
[15], de la famille des Catométopes, de la

[15] des Gonoplaciens, qui a été établi par

atreile aux dépens du Cancer de Herbst,

[1] séopté par tous les carcinologistes. Les

[1] Jestacés qui composent ce genre sont re-

marquables par les pédoncules oculaires, qui sont très longs et grêles; par le front, qui est très étroit, n'occupant qu'environ le cinquième du diamètre transversal de la carapace, et par le troisième article des pattesmàchoires externes, qui est beaucoup moins grand que le précédent. Les espèces qui composent ce genre sont au nombre de 7, et généralement répandues dans la mer des Indes : cependant on en rencontre une espèce sur les côtes de l'Île de France. Sur ces 7 espèces, il y en a 2 qui sont à l'état fossile. Le Macrophthalme transversals Lat., peut être considéré comme le type de ce g. remarquable. (H. L.)

MACROPHTHALMUS, Lap. INS.—Syn. de Macrops, Burm.

*MACROPHYLLA (μαχρός, long; φύλλον, feuille). 188. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, créé par M. Hope (Coleopterist's Manual, 1837, pag. 103), et qui a pour type la Melolontha longicornis de F., espèce indigène du cap de Bonne-Espérance. (C.)

*MACROPHYLLUM (μαχρός, long; φύλλον, seuille). MAN. — Genre de Cheiroptères créé par M. Gray (Mag. zool. et bot.,
II, 1838), et ne comprenant qu'une espèce,
M. Neuwiedii Gray (Phyllostoma macrophyllum Neuw.), du Brésil. (E. D.)

*MACROPLEA, Hoffmans. iks.—Syn. d'Hæmonia, Még. (C.)

MACROPODA (μαχρός, long; ποῦς, pied).

MAN. — Illiger (Prodr. syst. Mam. et Av.,

1811) indique sous ce nom une famille

de l'ordre des Rongeurs, qui comprend les

genres Gerboise, Hélamys et Gerbille,

ayant pour caractère commun des longues

jambes. (E. D.)

*MACROPODA (μακρός, long; ποῦς, pied). INS.—Genre de Coléoptères hétéromères, samille des Mélasomes, créé par Solier (Ann. de la Soc.ent. de Fr., t. IV, pag. 515), et que l'auteur a placé parmi ses Collaptérides, et dans sa tribu des Macropodites. Les trois espèces suivantes, toutes originaires du Sénégal, sont partie de ce genre, savoir : M. variolaris (Ol. Pinelia), Boyeri et rivularis Sol. (C.)

MACROPODE. Macropodus (μακρός, long; ποῦς, πόῦος, pied). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Pha-

ryngions labyrinthisormes, établi par Lacépède, et adopté par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. VII, p. 372). Les Poissons ne dissèrent des Polyacanthes (Voy.ce mot) que par une dorsale moins étendue, qui se termine, ainsi que la ventrale et la caudale, par une pointe grêle et plus ou moins allongée. On en connaît deux espèces, nommées: Macrop. Vert-doré, M. viridi-auratus Lac.), et Beau-Macro-NODE (M. venustus Cuv. et Val.); toutes deux habitent la Chine et les Indes. Leur taille n'excède pas 15 centimètres.

*MACROPODIENS. Macropodii. CRUST. — C'est une tribu de l'ordre des Décapodes brachyures, qui appartient à la famille des Oxyrhynques, et qui a été établie par M. Milne-Edwards. Les Crustacés de cette tribu, qui correspond à peu près au genre Macrope, tel que Latreille l'avait d'abord établi, sont remarquables par la longueur démesurée de leurs pattes: aussi les désigne-t-on souvent sous le nom vulgaire d'Araignées de mer. La forme de la carapace varie; mais en général elle est triangulaire, et en quelque sorte rejetée en avant : très souvent elle ne s'étend pas sur le dernier anneau thoracique. Les pattes antérieures sont courtes et presque toujours très grêles; celles des paires auivantes sont toujours plus ou moins filiformes; la longueur de celles de la seconde paire égale quelquesois neus ou dix sois la longueur de la portion post-frontale de la carapace, et excède toujours de beaucoup le double de cette dernière mesure; en général, les pattes suivantes sont également très longues. Presque toujours l'article basilaire des antennes externes constitue la majeure partie de la paroi inférieure de l'orbite, et va se souder au front. Enfin, chez la plupart des Macropodiens, le troisième article des pattes-machoires externes est ovalaire ou triangulaire, plus long que large, et ne porte pas l'article suivant à son angle anté. vieur et interne, comme chez les autres Oxyrhynques.

Ces Crustacés vivent ordinairement à d'assez grandes profondeurs dans la mer, et s'y cachent parmi les Algues; on en trouve souvent sur les bancs d'Huttres. Leur démarche est lente et paraît comme mai assurée. La faiblesse de leurs pinces doit les rendre peu redoutables aux autres animaux marins, et il paraît probable qu'ils vivent principlement d'Annélides, de Planaires et de jeux Mollusques. Cette tribu renserme une àzaine de genres, désignés sous les nons de Stenorhynchus, Latreillia, Compilica, Leptopodia, Achœus, Inachus, Amathia, Eurypole, Egeria et Dioclæa. (H. L.)

MACROPODINES ET MACROPO-DITES. CRUST.— Syn. de Macropoless. Voy. ce mot. (U.L.)

*MACROPODITES. Macropodia. E.—
Tribu de Coléoptères hétéromères, fames
par Solier (Ann. de la Soc. ent. de Fr., L.II,
p. 509), et faisant partie de ses Colleptenses.
Elle est ainsi caractérisée: Écusson enterment couché sous le prothorax; cuises pastrieures généralement allongées, déposits
l'abdomen dans le mâle, et l'égalent en ungueur dans l'autre sexe; tarses fillorses,
munis en dessous d'une rangée de chi quneux sur chaque côté, etc., etc. L'autre
rapporte à cette tribu les genres kompnius, Macropoda, Adesmia, Steames et
Metropius.

MACROPODIUM (paxpig grad, siin pied). Bot. PH. — Genre de la familie des Crucisères-Arabidées, établi par R. Brown (in Aiton Hort. Kew. edit., t. IV, 198). Hebes vivaces des Alpes altaiques. Voy. Of-CIFÈRES.

*MACROPRION (pexpés, long; en ans scie). INS. — Genre de Coléoptères perimères, famille des Clavicornes, trita des Byrrhides, établi par M. Hope (fample rist's Manual 1830, p. 108), avecles la latte nus serraticornis et denticornis de Fal., per aux environs de Santa-Cruz.

*MACROPS (µaxpos, long; eş, z: nept. — M. Wagler (Syst. amphil., 150) donne ce nom à l'une des nombrassent sions de l'ancien genre Coluber. 107 000 LEUVRE.

*MACROPS (µxxpoc, long; opizzant 1 183. — Genre de Coléoptères tetrantro famille des Curculionides gonstorers. 2 vision des Phyllobides, établi par 1 1 (Fauna boreali Americana, pag. 199, pl. Ce genre, adopté par Schænhert, resleur deux espèces du Canada: M. macula 2 vitticollis Kirb.

*MACROPS (μαχρός, long; όψ, αι, τ — Genre de l'ordre des Hémipières en roptères, tribu des Réduviens, finale es léduviides, établi par Burmeister (Handb. ler ent., t. II, p. 233). On n'en connaît su'une espèce, M. pallens, du Brésil.

MACROPTÈRES, Dum. ois. — Syn. de longipennes (voy. ce mot). Pour M. de Biainville (Tableaux du Règne animal), la lamille des Macroptères ne comprend que le g. Laru de Linné. (Z. G.)

MACROPTÉRONOTE. POISS. — Voyez

*MACROPTERUS (μαχρός, long; πτερόν, sile). IN. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatories, division des Brachydérides, créé par Bubeman (Schænherr Gener. et sp. Curculion. syn., tom. 6, pag. 419). Les 4 espèces mivantes, toutes originaires du Brésil, y unt été rapportées par les auteurs, savoir : V. longipennis, acuminatus, semicostatus et chlorostomus. (C.)

MACROPTERYX, Swains. ois. — Division du genre Hirondelle. Voy. ce mot.

MACROPUS. MAM. - Voy. KANGUROO.

MACROPUS, Spix. ois. — Synon. de Diplopterus, Boié. (Z. G.)

*MACROPUS (maspés, long; movs, pied).

113. — Genre de Coléoptères subpentamères, letramères de Latreille, famille des Lonzicornes, tribu des Lamiaires, attribué à l'hunberg par Serville, et dont les caractères ont été publiés par ce dernier auteur lan. de la Soc. ent. de Fr., t. IV, pag. 18). Deux espèces en font partie : les Cerambyæ 'mhlearis Linn., et accentifer Ol. (tubervielles F.); la première est originaire de la Jenne, et la seconde du Brésil. Dejean les reunit aux Acrocinus. (C.)

'MACROPYGIA. ois.—Genre établi par 'Wainson dans la famille des Pigeons. Voy. e mol. (Z. G.)

MACRORAMPHE. Macroramphus, etch. ou. — Division du genre Bécasse. oy. ce mot. (Z. G.)

MACRORAMPHOSE. Poiss. — Voyez

*MACRORHINUS (μαχρός, long; ρίν, κτ). κικ. — Fr. Cuvier (Dict. sc. nat., i.X.i., 1826) désigne sous ce nom un roupe formé aux dépens de l'ancien genre boque. Voy ce mot. (E. D.)

"MACRORHINUS, Latreille. 188.—Syn. Eurhinus, Sch. Voy. ce mot. (C.)

*MACRORHYNCHIUM, Reichenb. nor.

PH. — Syn. de Trochoseris, Pæpp. et Endl. *MACRORHYNGHUS, Less. Bot. PH.—

Syn. de Trochoseris, Pæpp. et Endl.

* MACRORHYNCHUS (μαχρός, long; ρύγχος, rostre). REPT. — Division générique de l'ordre des Sauriens, d'après M. Dunker (Jahreb. F. min., 1844). (E. D.)

MACRORHYNQUE. POISS. — Voy. SYN-GNATHE.

MACROSCÉLIDE. Macroscelides (μαxρός, grand; σκέλος, cuisse). MAM.—Genre de Carnivores insectivores proposé par M.Smith (S. afr. quart. J., 1829) et généralement adopté. Les Macroscélides ont un museau allongé en forme de petite trompe assez semblable à celle du Desman, mais plus arrondie; ils ont le système dentaire des Insectivores; il y a vingt dents à chaque mâchoire, et les molaires sont hérissées de pointes; les yeux sont médiocres : les oreilles grandes, et les pieds plantigrades et à doigts onguiculés; les ongles sont à demi réticulés; leur queue est allongée; leurs jambes postérieures sont de beaucoup plus longues que les antérieures. D'après ce dernier caractère, les Macroscélides représentent, parmi les Insectivores, les Gerboises, qui appartiennent à l'ordre des Rongeurs, et, si l'on veut, les Kanguroos, qui sont de la grande division des Didelphes: ils ont le port extérieur des uns et des autres; mais la nature de leurs organes génitaux les éloigne considérablement des Didelphes, tandis que la forme et la disposition de leurs dents ne permettent pas de les placer avec les Rongeurs, mais au contraire parmi les Insectivores.

Les Macroscélides habitent l'Afrique; on en connaît aujourd'hui 3 espèces, 2 du cap de Bonne-Espérance, et l'autre de Barbarie.

Macroscálida TYPE, Macroscelides typus Smith. Petiver (Opera historiam naturalem spectantia, pl. 23, fig. 9) avait, il y a déjà longtemps, indiqué et même représenté cette espèce sous le nom de Sorex araneus maximus Capensis; mais la figure de Petiver n'avait pas inspiré une confiance suffisante aux zoologistes, et l'on n'avait pas admis cette espèce. Ce n'est que dans ces derniers temps que M. Smith a véritablement fait connattre ces animaux, et, depuis, plusieurs individus en sont arrivés dans diverses collections mammalogiques.

Le Macroscélide type a la partie supérieure du corps revêtue de poils d'un gris noirâtre dans la plus grande partie de leur longueur, puis noirs et entin fauves à leur pointe, et paraissant dans son ensemble d'un fauve varié de brun, conleur qui diffère peu de celle du Lièvre commun; les poils de la face concave des oreiffes sent blanchâtres; ceux, moins nombreux encore, de la face convexe, sont d'un fauve roussatre; le dessous du corps, dont les poils sont noirs à la racine, blancs à la pointe, la face interne des avantbras et des jambes, ainsi que les mains et les pieds, sont blancs; la queue, variée de roux brunâtre et de blanchâtre à son origine, est noire dans le reste de son étendue. La longueur totale de l'animal est de 25 centim... sur lesquels la queue est pour 10 à 11 centim., et la tête, y compris la trompe, pour 5 à 6 centimètres à peu près.

Cette espèce habite le cap de Bonne-Espérance.

Une autre espèce du même pays a été décrite également par M. Smith sous le nom de Macroscelides rupestris (Proceedings of the zoological Society of London, I, 1830).

Enfin, la dernière espèce est le Macroscé-LIDE DE ROZET, Macroscolides Rozeti Duvernoy (Mem. de la Soc. d'hist. nat. de Strasbourg). Cette espèce ressemble beaucoup au Macroscélide type; elle est seulement un peu plus grande. Son pelage, sur teut le corps, la tête, les cuisses et les bras, est gris de souris, plus fauve en dessus qu'en dessous, et varié d'un peu de jaune et de brun, comme on le voit chez les Rots; les moustaches sont longues et composées de poils dont la couleur est jaune, grise ou noire; les ereilles sont couvertes d'un épidesme sale, ayant très peu de poils; la queue paraît formée de petits anneaux écailleux et imbrigués, ce qui tient à la disposition de l'épiderme ; elle porte des poils raides, peu nombreux. Ses mœurs sont douces, et on peut, dans certaines circonstances, le tenir en captivité, comme on le fait pour plusieurs Rongeurs. Il se nourrit de graines de plusieurs sortes; mais il préfère à tout autre aliment les Insectes, et, lorsqu'on lui en présente, il les saisit avec avidité.

Le Macroscélide de Rozet habite la Barbarie; N se trouve dans plusieurs points de nos possessions africaines: à Bone, à Oran, où on le connaît sous le nom de les à traps, on assure même qu'on le rencueire au mvirons d'Alger. (E. D.)

MACROSCEPIS (parpos, long; ever, abri). Bot. PH. — Genre de la famile du Asclépiadées-Cynanchées, établi par il-l. Kunth (in Humb. et Bonpl. Nor. gr. c sp. III, 200, t. 233). Sous-arbrisesse de l'Amérique tropicale. Voy. Asclimais.

*MACROSOMA (parpós, long; sipa, corps). 1883. — Genre de Coléoptère pertamères, famille des Lamellicorns, très des Scarabéides phyllophages, att par M. Hope (Coleopterist's Manuel, 1857, pag. 109). 4 espèces font partie de argun. les Mac. glacials, striatum, testerum el lurida de Fab. (Melolontha); les 3 premiers sont originaires de la Terre-de-Feu. et 4°, de patrie inconnue, provient sus deste des contrées voisines.

* MACROSPONDYLUS (page, log; oxfordulos, mâchoire). Est. — I. Hemra von Meyer (Palæolog., 1832) désigne and un groupe de Sauriens.

*MACROSPORIUM (acres, lost: 1977 pd., spore). BOT. CR. - Gent de Champtgnons appartement à la classés Tridusprés, caractérisé par un myelium rampas visible à la loupe seulement, ésqui s'élères des spores allongées, obtues à l'entreir. libres et terminées par un péticik pu 1 moins long; elles sont divisées par 4 pars longitudinales et verticales, et se mainment dans leur intérieur aucuse querre de sporidioles. On observe les espect " genre, qui a la plus grande sui ce :" l'Helminthosporium, sur les kulles de tiges des plantes qui commescul : # 4-(15: COMPOSET.

*MACROSPORUM, DC. 101.75. - S. 12. de Sobolewskia, Bieberst.

MACROSTEMA, Pers. 101. 14.—5.13. de Quamoelit, Tournes.

etroit). 188. — Genre de Colémer per tamères, famille des Brachélytres. "
par Dejean (Catalogue, 3° édi: 12qui ne mentionne que le M. L
espèce originaire du Brésil.

MACROSTOMES. Macrosmata:

-- Famille établie par Lamarck

vert., 2° édit., t. IX, p. 6) et car

principalement par une coquille ::

ouverture très évasée, et à bords désunis; oint de columelle ni d'opercule. Cette faille qui, par ses rapports, semble avoisiner elle des Turbinacés, renserme les genres igaret, Stomatelle, Stomate et Haliotide.

*MACROSTOMIUM (μακρός, grand; τόμα, ouverture). BOT. PH. — Genre de famille des Orchidées-Dendrobiées, établi ir Blume (Bijdr., 335, fg. 37). Herbes : Java. Voy. oachidées.

MACROSTYLIS (μαχρός, grand; στίλος, yle). Bot. PH. — Genre de la famille des iosmées-Eudiosmées, établi par Bartling et l'endland f. (Diosm. 191, t. 3, f. 8). Arisseaux originaires du Cap. Voy. RUTA-ES.

*MACROSTYLUS (μακρός, long; στύλος, pui, tige). INS. — Genre de Coléoptères tramères, famille des Curculionides gonacères, division des Brachydérides, créé par chænherr (Gen. et sp. Curculion. synony., m. V, 2° part., pag. 921). L'espèce type unique, le M. crinius Schr., est origiaire du Brésil. (C.)

MACROTARSII. MAM. — Illiger (Prodr. ist. Mam. et Av., 1811) a formé sous le om de Macrotarsii une samille de Mammires comprenant les genres Tarsier et Gago. Voy. ces mots. (E. D.)

MACROTARSUS. MAM. — Voy. TARSIER. MACROTARSUS, Lacép. 018. — Synon. Himantopus, Briss. — Voy. ÉCHASSE. (Z.G.)

*MACROTARSUS (μαχρός, long; ταρτός, irse). irse. — Genre de Coléoptères tétraières, famille des Curculionides gonatoères, division des Molytides, créé par chænherr (Gen. et sp. Curculion. synony., om. 6, 2° part. pag. 337). L'auteur dérit les M. Faldermanni, Balthelsii et Motshoulskii; le premier est originaire de la longolie, le second, des bords de la mer
aspienne, et le troisième de la Sibérie. (C.)

MACROTELUS (μαχρός, long; τέλος, in). 188. — Genre de Coléoptères pentanères, samille des Malacodermes, tribu des l'airones, établi par Klug (Versuch einer ystematichen Bestimmung, etc., 1842) et onsidéré par Spinola (Monographie des Cléviles, tom. I, pag. 125) comme tétramère et se rapportant à son genre Monophylla, lui est cependant postérieur de publication. Les Macrotelus n'ont que 10 articles aux autonnes, et le dernier est à lui seul aussi long

que les autres pris ensemble. L'espèce type, le M. terminatus Say, Kl., est originaire des États-Unis. (C.)

*MACROTHECIUM, Brid. BOT. CR.—Syn. de Megalangium, Brid.

* MACROTHERIUM (μαχρός, long; θαρίον, bête féroce). MAN.—M. Lartet (Institut, 1837) désigne ainsi un groupe d'Édentés fossiles. Voy. mégathérioides. (E. D.)

*MACROTHRIX (μαχρός, long; θρίξ, poil). CRUST. — Genre de Crustacés, de la famille des Daphnidées, établi par M. Baird, aux dépens des Daphnia des auteurs, et dont l'espèce type est le Macrothrix laticornis Baird (Mag. of natur. Hist., t. II, p. 37, pl. II, fig. 9 à 10; Lynceus laticornis Desm.). (H.L.)

"MACROTIS (μαχρός, long; οὖς, ῶτός, οτείle). 188. — Genre de Coléoptères hétéromères, famille des Mélasomes, tribu des Asidites, formé par Dejean (Catal., 3° éd., pag. 207). L'espèce type et unique, la M. dilaticollis de l'auteur, est originaire du Mexique. (C.)

MACROTOMA. IRS. — Voy. TOMOCE-BUS. (H. L.)

*MACROTOMA (μαχρός, long; τομή, coupure). Ins. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Prioniens, proposé par Dejean et publié par Serville (Annales de la soc. ent. de Fr., tom. I, pag. 124, 137). Ce genre est composé d'une vingtaine d'espèces propres à l'Afrique et à l'Asie. Nous citerons comme en faisant partie les M. palmata, Lugonum, serripes Def. et castanea Ol.; le 3° est l'un des plus grands Coléoptères connus. Ces insectes ont les antennes filiformes, et leurs articles sont très allongés. (C.)

*MACROTOPS (μαχρός, long; τψ, œil).

1883. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, établi par Mac-Leay et adopté par Dejean (Catalogue, 3° édit., pag. 181), qui en mentionne 4 espèces, toutes originaires de la Nouvelle-Hollande; les M. mausta, Mh., rufipennis, australis et masta Dej. et Delaporte. (C.)

*MACROTRICHUM, Grev. Bot. CR. — Syn. de Trichothecium, Lnk.

MACROTROPIS (μακρός, grand; τρόπις, carène). ΒΟΤ. PH.—Genre de la famille des Légumineuses-Papilionacées-Sophorées,

Le Macroscélide type a la partie supérieure du corps revêtue de poils d'un gris noirâtre dans la plus grande partie de leur longueur, puis noirs et enfin fauves à leur pointe, et paraissant dans son ensemble d'un fauve varié de brun, couleur qui diffère peu de celle du Lièvre commun; les poils de la face concave des oreilles sont blanchatres; ceux, moins nombreux encore, de la face convexe, sont d'un fauve roussatre; le dessous du corps, dont les poils sont noirs à la racine, ¿ blancs à la pointe, la face interne des avant bras et des jambes, ainsi que les mains les pieds, sont blancs; la queue, vari roux brunâtre et de blanchâtre à son e 🗵 est noire dans le reste de son éter longueur totale de l'animal est de 2" sur lesquels la queue est pour 1% tim., et la tête, y compris la 5 à 6 centimètres à peu prè:

Cette espèce habite le cappérance.

Une autre espèce du recrite également par M. de Macroscolides rur de the zoological Societ

Enfin, la dernié LIDE DE ROZET. N' noy (Mém. de) JUVIC bourg). Cette .s anneaux Macroscélide udés entre eux: plus grand ie dernier segment tite, jes / anum est très étroit en ris. Div e chez la plupart de ces ani-**Varié** / ..e constitue pas un plastron venon le es flancs sont à peu près verticaux. los e cloisons apodémiennes se réunissent manière à former un canal sternal méman, qui loge le système nerveux, l'artère sternale, etc., etc. Les antennes sont généralement très développées; celles de la première paire ne se reploient jamais dans une sossette, comme chez la plupart des Brachyures et des Anomoures; leur pédoncule est allongé, et elles portent en général deux ou quelquesois même trois filets terminaux. grêles, sétacés et très longs. Les antennes externes présentent presque toujours audessus de leur base un appendice qui représente le paipe de ces membres. Le cadre buccal est en général à peu près carré, et n'est pas distinctement séparé de l'épistome. Les pattes-machoires externes ne sont presque jamais operculiformes, et sont en géné-

on assure meme virons d'Al Kur L' ... se de gangliers dont la cotu est bien meinte: les austres · · eux du thorax sont merent wes distincts. et il existe une série de in pagion les l'abdomen. La disposition à muint de la coire, et surtout du sieu visett, pris des particularités qui cel de la spuis E TLICIE CRUSTACES (109. CE BALLES IN) chies sont en général hanns) ju m que cher les Bredjurs, s mi inserces, conne che la pioper le li-Par groupes de des, de les LEALTE au-dessus des direits por presque toujours il es cité par s dermier annesu thorscipe, the state of s , au lieu d'être compaté list." Parallèles, sont formés d'un sibile Cylindres disposis on the party of the d'un me Drosse. Enfin il n'exist pit pet COPLE BEFICES, et les OFFITES & FA les some Loujour situés Ar late. laire des palles thorscique à li l'art Crustacis soni esciciosi ? ils ne marcheni que per (N' pa ēretern & Das de l'au. L'ablant (lift) na se caudele qui le termet pei se Pri ET CE Paux organes de locomotios, A. s. TELE E ES SE MOUVOIR STEE TILES! C.: S

où on le connaft,

re terminale. On retacés en quares sous les resiniens, (H.L.)

Cette samille renserme 5 tribus désignées sous les noms de Galathéides, Éryons, Scyllarides et Langoustiens. V. ces mots. (H. L.)

MACROXUS. MAM. — Voy. GUERLINGUET
au mot écurrent.

MACRURES. Macrura. CRUST. — Syn. de Macroures. Voy. ce mot. (H. L.)

famille établie par Lamarck dans le groupe des Conchisères ténuipèdes (Animaux innivertèbres, 2° édit., t. VI, p. 86), et dent les caractères principaux sont : Coquille équivalve, le plus souvent bàillante four extrémités latérales; ligament intérieur avec ou sans complication de ligament externe.

Les Mactracées ont de grands rapports avec les Myaires, mais elles en différent par l'animal, qui a le pied petit, comprimé, et propre à ramper ou changer de lieu. Cette famille renferme sept genres, nommés Lu-

traire, Mactre, Crassatelle, Érycine, Onguline, Solémye, Amphidesme.

MACTRE. Mactra (μάχτρα, Vase). MOLL. — Genre de Mollusques de la famille des Mactzacées de Lamarck, établi par Linné, qui y réunissait des coquilles offrant entre elles une certaine ressemblance extérieure. Ce genre, étudié avec soin par les naturalistes modernes, a été débarrassé de toutes les espèces qui nouvaient rendre ses caractères inexacts; ces nèces ont été dispersées : les unes dans les nires, d'autres dans les Crassatelles ou Lucines, et ainsi modifié, le g. Macénéralement adopté avec les carac-: (Lam., Anim. sans vert., 2° éd., quille transverse, inéquilaté-'n peu baillante sur les cohérants; une dent cardice en gouttière sur chaaprès une fossette en saillie: s latérales rapprochées de la char-, comprimées, intrantes; ligament inrieur inséré dans la sossette cardinale.

L'animal est très voisin de celui des Vénus; par le côté postérieur de la coquille, il fait sortir deux tubes qu'il forme avec son manteau, et par l'autre un pied musculeux comprimé.

Le genre Mactre renserme un assez grand nombre d'espèces qui vivent dans toutes les mers, ensoncées dans le sable à une petite distance des rivages; elles sont généralement trigones, d'un blanc sauve ou d'un blanc pur, lisses ou ridées, ou sillonnées transversalement. On en connaît aussi quelques unes à l'état sossile qui se trouvent dans les couches postérieures à la craie.

MACUSSON ou MARCUSSON. BOT. PR.
— Nom vulgaire de la Gesse tubéreuse. Voy.
GRESE.

MADABLOTA, Sonner. 201. PE. —Syn. d'Hiptage, Gærtn.

*MADARACTIS (μαδαρός, sans poils; ἀχτίς, rayon). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr. VI, 439). Herbes de l'Inde. Voy. composées.

*MADARIA (μαδαρός, sans poils). 307. 78.

— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (in Mem. Soc. hist. nat. genev., VII, 280, 691). Herbes de la Californie. Voy. composées.

*MADAROGLOSSA (μαδαρός, sans poils;

établi par de Candolle (*Prodr.* II, 183). Arbrisseaux de la Chine. Voy. Ligumineuses.

MACROTYS, Rafin. Bot. PH. — Syn. de Botrophis, Rafin.

MACROURE. Macrourus, Bloch. Poiss.
— Syn. de Lépidolèpre. Voy. ce mot.

MACROURES. Macrouri. crust. — Ce nom désigne, dans la classe des Crustacés, une grande division de l'ordre des Décapodes, qui a pour type l'Écrevisse (voy. ce mot), et comprend tous les Crustacés à branchies thoraciques internes les mieux organisés pour la nage. On les reconnaît facilement au grand développement de leur abdomen et à la grande nageoire, en forme d'éventail, qui termine postérieurement leur corps.

La carapace des Macroures est presque toujours plus longue que large, et en générai ne se prolonge que peu ou point latéralement au-dessus de la base des pattes; d'ordinaire, il n'y a point de ligne de démarcation entre les pièces supérieures et latérales de ce bouclier, et ces régions branchiales se réunissent presque sur la ligne médiane du dos, mais restent séparées de la région stomacale par un sillon. Le front est en général toujours armé d'un rostre qui recouvre l'anneau ophthalmique. Les divers anneaux du thorax sont en général soudés entre eux : quelquesois cependant le dernier segment est mobile. Le sternum est très étroit en avant, linéaire chez la plupart de ces animaux, et ne constitue pas un plastron ventral. Les slancs sont à peu près verticaux, et les cloisons apodémiennes se réunissent de manière à sormer un canal sternal médian, qui loge le système nerveux, l'artère sternale, etc., etc. Les antennes sont généralement très développées; celles de la première paire ne se reploient jamais dans une fossette, comme chez la plupart des Brachyures et des Anomoures; leur pédoncule est allongé, et elles portent en général deux ou quelquesois même trois filets terminaux, grêles, sétacés et très longs. Les antennes externes présentent presque toujours audessus de leur base un appendice qui représente le palpe de ces membres. Le cadre buccai est en général à peu près carré, et n'est pas distinctement séparé de l'épistome. Les pattes-machoires externes ne sont presque jamais operculiformes, et sont en géné-

ral dépourvues d'appendices dabelificates Les mandibules sont robustes, meis 1 quent quelquefois d'appendice palpiforme. Les pattes thoraciques sont en général longues et grêles. Celles de la premiere paise, ou des deux premières paires, se termi le plus souvent per une pince disactyle L'abdomen est presque toujours plus que le thorax, et présente une considérable; les sept anneaux qui posent sont mobiles; les cinq present tent d'ordinaire chacun une paire de pattes natatoires et deux pettes teri longues et ciliées sur les bords. dices du sixième anneau sost bel grands, avec lour article besides mais portant deux lames un ser constituent, avec la pière par le septième anne au, me suite en caudale à cinq feuillets diffusione L'organisation intér à cure la Braine de la fère également de même de celle des A E Commission de nerveux sa commission de la commission nerveux se compose de final centration est bie nerveux du thorax so et il existe une sér 🗐 🗢 l'abdomen. La dispossible latoire, et surtout des particularités 🖙 🖘 🛎 à l'article caustacks chies sont en génésse breuses que chez insérées, comme care la moures, par group de de quatre au-dess ==== de presque toujours il dernier anneau tho organes, au lieu d'ésse company parallèles, sont formés d'anne d'une brosse. Enfin il n'etitle copulatrices, et les ouverture tes sont toujours situées sur l'aried laire des pattes thoraciques de la paire.

Ces Crustaces sont escatiellement ageurs; ils ne marchent que peu et me su tent pas de l'eau. L'abdonen et le grant nagroire caudale qui le termine sont leu principaux organes de locomotion, et c'us à reculons qu'ils nagent toutes les fois qu'il veulent se mouvoir avec viteme, car den

ils frappent l'eau en reployant en bas et en avant cette espèce de rame terminale. On peut diviser ce groupe de Crustacés en quatre familles naturelles désignées sous les noms de Macroures cuirassés, Thalassiniens, Astaciens et Salicoques. Voy. ces mots. (H.L.)

MACROURES CUIRASSES. CRUST. — Cet une famille de la section des Décapodes macroures établie par M. Milne-Edwards, dans son Histoire naturelle sur les Crustacés. Cette famille se compose principalement de Macroures remarquables par l'époisseur et la dureté de leur squelette tégumentaire, et dont la sace insérieure du thorax est revêtue d'un plastron très large ren la partie postérieure, quoique étroit en avant. La carapace est, en général, plus large et plus déprimée que dans les autres familles de la même section. La conformation des antennes varie, mais il est à noter que celles de la deuxième paire ne portent jamais audessus de leur portion basilaire une écaille mobile, comme cela se voit toujours chez les Salicoques. La conformation des pattes varie: les sausses pattes abdominales sont moins développées que dans les familles suivantes, et ne présentent souvent qu'une seule lame terminale soliacée. Ensin, nous ajouterons que, dans ce groupe, la centralisation des canglions nerveux du thorax paraît être portée plus loin que dans auçun autre Crustacé Macropre.

Cette samille renserme 5 tribus désignées sous les noms de Galathéides, Éryons, Scyllarides et Langoustiens. V. ces mots. (H. L.)

MACROXUS. MAM. — Voy. GUERLINGUET at mot iccretil.

MACRURES. Macrura. CRUST. — Syn. de Macroures. Voy. ce mot. (H. L.)

MACTRACÉES. Mactraceæ. Moll. — famille établie par Lamarck dans le groupe des Conchifères ténuipèdes (Animaux constrertèbres, 2° édit., t. VI, p. 86), et dont les caractères principaux sont : Coquille équivalve, le plus souvent baillante extrémités latérales; ligament intérieur avec ou sans complication de ligament externe.

Les Mactracées ont de grands rapports tre les Myaires, mais elles en diffèrent ur l'animal, qui a le pied petit, comprimé, il propre à ramper ou changer de lieu. Cette amille renferme sept genres, nommés Lu-

traire, Mactre, Crassatelle, Érycine, Onguline, Solémye, Amphidesme.

MACTRE. Macira (μάχτρα, Vase). WOLL. ---Genre de Mollusques de la famille des Mactracées de Lamarck, établi par Linné, qui y réunissait des coquilles offrant entre elles une certaine ressemblance extérieure. Ce genre. étudié avec soin par les naturalistes modernes, a été débarrassé de toutes les espèces qui pouvaient rendre ses caractères inexacts : ces espèces ont été dispersées : les unes dans les Lutraires, d'autres dans les Crassatelles ou dans les Lucines, et ainsi modifié, le g. Mactre a été généralement adopté avec les caractores suivants (Lam., Anim. sans vert., 2° éd., t. VI, p. 96): Coquille transverse, inéquilatérale, subtrigone, un peu bâillante sur les cotés, à crochets protubérants; une dent cardinale comprimée, pliée en gouttière sur chaque valve, et auprès une fossette en saillie: deux dents latérales rapprochées de la charnière, comprimées, intrantes; ligament intérieur inséré dans la sossette cardinale.

L'animal est très voisin de celui des Vénus; par le côté postérieur de la coquille, il fait sortir deux tubes qu'il forme avec son manteau, et par l'autre un pied musculeux comprimé.

Le genre Mactre renferme un assez grand nombre d'espèces qui vivent dans toutes les mers, enfoncées dans le sable à une petite distance des rivages; elles sont généralement trigones, d'un blanc fauve ou d'un blanc pur, lisses ou ridées, ou sillonnées transversalement. On en connaît aussi quelques unes à l'état fossile qui se trouvent dans les couches postérieures à la craie.

MACUSSON ou MARCUSSON. BOT. PR.
— Nom vulgaire de la Gesse tubérense. Voy.
GESSE.

MADABLOTA, Sonner. 201. PL. —Syn. d'Hiptage, Gærtn.

*MADARACTIS (μαδαρός, sans poils; έχτίς, rayon). Bot. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (Prodr. VI, 439). Herbes de l'Inde. Voy. composées.

*MADARIA (μαδαρός, sans poils). DOT. PH.

— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (in Mem. Soc. hist. nat. genev., VII, 280, 691). Herbes de la Californie. Voy. composées.

*MADAROGLOSSA (μαδαρός, sans poils;

γλῶσσα, langue). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, V, 694). Herbes de la Californie. Voy. composées.

*MADARUS (μαδαρός, glabre, lisse).

183. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides Baridides, créé par Schænherr (Dispositio methodica, p. 273; Gener. et sp. Curculion. synonyn., tom. 3, pag. 8, 1, 105 et 626). 14 espèces, toutes d'Amérique, rentrent dans ce genre; nous citerons comme ayant été anciennement décrites, les suivantes: M. quadripustulatus, corvinus et ebenus de Fabricius. (C.)

*MADEA, Soland. Bor. PH.—Syn. de Boltonia, Hérit.

MADIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Molina (Chil., 113). Herbes du Chili, annuelles, droites, villeuses, chargées de poils au sommet; à feuilles inférieures opposées, les supérieures alternes, semi-amplexicaules, oblongues, très entières; à fleurs jaunes se montrant à l'aisselle des feuilles ou au sommet des rameaux; à semences oléagineuses.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre; l'une sauvage, le Madia mellosa; l'autre cultivée, le Madia sativa. On retire de cette dernière, soit par expression, soit par la simple coction, une huile très douce que l'on peut comparer à l'huile d'olive, et qui lui est peut-être même présérable par le goût. Elle peut être employée avantageusement dans les préparations pharmaceutiques.

*MADOPA. INS. — Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Pyralides, établi par Stephens, qui n'y rapporte qu'une seule espèce, M. salicalis, de l'Europe méridionale.

*MADOPTERUS (μαδός, glabre; πτιρόν, aile). 188. — Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides-Cholides, créé par Schænherr (Gen. et sp. Curculion. synony., tom. 3, p.734-8, 1, 76). L'auteur donne pour type à ce genre une espèce de Cayenne que nous avons nommée M. talpa; une seconde, M. aterrimus, indigène du Mexique, est décrite dans le supplément de l'ouvrage cité plus haut. (C.)

MADOQUA. MAM. — Genre établi aux

dépens des Antilopes, et comprenent l'intilope de Salt, Ant. saltiens Blaint. Fr. Antilope

*MADOTHECA. (µmbós, glabre; tón, bite). Bot. cn. — Genre de la famille des lispatiques Jongermanniacées - Platyphylies,
établi par Dumortier (Comment., 111). Prins
herbes croissant sur les pierres ou les trus
d'arbre. Voy. HÉPATIQUES.

MADRÉPORE. Madreporus. MIR. -Dénomination commune d'aberd à tru le Polypiers pierreux, dont Lamarck ele satres zoologistes ont fait plus tard le pere Caryophyllie, Anthophyllie, Deaduphyllie, Oculine, Lobophyllie, Turbinolie, Cyclaire, Fongie, Agaricie, Pavonie, Tridacphylie. Méandrine, Monticulaire, Esplassire, 4trée, Cyathophyllie, Porite, Madréport, etc. Ce sont ces Polypiers qui, dans les menstertropicales aujourd'hui, comme juis per toute la surface du globe, formentés hac, des récifs, des îles, par leur accomment successif et par l'accumulation de leun de bris. Ce sont eux qui, dans les période antérieures, infiltrés de carbonse de chaus, sont devenus les marbres et les dinns calcaires madréporiques.

Tous sont produits par des Polypes aprigés, pourvus de douze tentacales et devantage, et recouvrant, par less paris charme et vivante, le Polypier calcuin, recrété à l'intérieur de leur corps. Le paris ou orifices de ces Polypiers sont minurement en forme d'étoile ou garnis de lans rayonnantes qui correspondent aux chimes charnues portant les ovaires, et estr lequelles se trouvent les tentacules.

Le nom de Madrépore est réservé sejoud'hui par les zoologistes à un part set restreint, présentant un Polypir pieress, fixe, subdendrolde, c'est-à-din émi en rameaux plus ou moins distinct, et det la surface est garnie de tous côtés de cellules saillantes à interstices poreux. Les celue éparses, distinctes, tubuleuses et Hilliates, présentent douze lames très étroites à l'atérieur. Les Polypes, en sorme d'Actinic, set assez courts et pourvus de douze testarie simples. L'espèce la plus connue est le li-DRÉPORE ABROTANOIDE, dont le développement est si rapide qu'il produit en peu d'année des récifs considérables au voisinage des les de l'océan Pacifique. On en veit éass le

pliections, des tousses hautes de 4 à 6 décipètres et sormées de rameaux épais de 1 entimètre environ et d'une blancheur remiquable. Une autre belle espèce est le Ma-Ripore PALME, qu'on nomme vulgairement e Char de Neptune, et qui vient des mers l'Amérique; ses expansions sont aplaties. roloadément divisées, laciniées et presque nimées. On connaît 9 espèces de Madréores à l'état vivant et 7 à l'état fossile. I. Ehrenberg a changé le nom de ces Pospiers en celui d'Heteropora.

MEANDRINE. — Voy. MEANDRINE.

*MAEMACTES (μαιμάκτης, furieux). u-Genre de Coléoptères tétramères, amille des Curculionides gonatocères, diision des Apostasimérides-Cryptorhynchies, créé par Schoenherr (Gen. et sp. Curulion. synony., tom. 4, pag. 277-8, 1, 32) avec une espèce du Mexique, nommée ir nous M. ruscornis.

M.ENURA. OIS. — Voy. MÉNURE.

MERUA. BOT. PH.—Genre de la famille es Capparidées-Capparées, établi par Forskal Egypt., 104). Arbustes de l'Afrique tropiile. Voy. CAPPARIDÉES.

M.ESA. DOT. PH. — Genre de la famille 5 Myrsinées-Mæsées, établi par Forskal bescript., 66). Arbres ou arbrisseaux de Asie et de l'Afrique. Voy. myrsinges.

'M.ESEES. Mæseæ. Bot. PH.—Le genre (210, qui sans aucun doute appartient à la mille des Myrsinées, mais présente une iception remarquable à ses caractères par idbérence du calice à l'ovaire, a paru en misquence devoir y constituer une tribu istiacte à laquelle il a donné son nom.

(AD. J.)

MAGALLANA (nom propre). Bot. PH. mmen., syn. de Drimys, Forst.— Genre la samille des Troperolées, établi par Wanilles (lc., IV, 50, t. 344). Herbes de intrique antarctique. Voy. TROP BOLEES.

MAGAS. MOLL. — Genre proposé par Sotrby (Mineral conchology, pl. 119), et nsidéré par M. de Blainville comme une bdwision du g. Térébratule. Voy. ce mot, MAGDALIS ou MAGDALINUS (magla, emplatres cylindriques). 188.—Genre Coléoptères tétramères, samille des Curhonides gonatocères, division des Érinides, créé par Germar (Species Insecum, pag. 191) et adopté par Schænherr

(Gon. et sp. curcul., 7, 2, pag. 133). 29 espèces d'Europe, d'Asie et d'Amérique rentrent dans ce genre; parmi les espèces, nous désignerons principalement les suivantes: M. violaceus, carbonarius, pruni F., cerasi et alliariæ Lin. La plupart sont petites et d'un noir plus ou moins foncé. Les noms de Thamnophilus, Schr. et Rhinodes, Dej., que ces auteurs leur avaient donnés, ont été abandonnés pour celui de Magdalis; et sous ce dernier nom, Germar a compris des espèces du Brésil, qui font actuellement partie des Læmosaccus de Schænherr. (C.)

MAG

*MAGILA. crust. — Munster, dans son Beilrage zur Petref Kund., etc., désigne sous ce nom un genre de Crustacés de l'ordre des Décapodes macroures.

MAGILE. Magilus. moll. — Genre d'animaux dont la place dans les méthodes a été longtemps incertaine. Les uns les plaçaient parmi les Annélides à côté des Serpules: les autres dans les Mollusques, avec lesquels ils présentaient de très grands rapports. Cette dernière place est celle qui leur a été définitivement fixée; actuellement les Magiles constituent un genre de Mollusques gastéropodes, que l'on peut caractériser ainsi : Animal de forme conique, un peu en spirale, et terminé particulièrement en mamelon; sa tête est garnie d'une trompe cylindrique, courte; ses tentacules sont coniques, au nombre de deux, et portent les yeux au côté interne de leur base; le pied est assez grand, musculeux, et sillonné longitudinalement à sa face inférieure; il porte à sa partie postérieure un opercule corné de forme elliptique, mince, à sommet marginal. Le manteau a sa surface lisse in bord est rensié, surtout du côté droit, et se prolonge à gauche en une espèce de siphon échancré, qui forme, au moyen de deux arêtes longitudinales, un tube qui se loge dans la gouttière du bord columellaire de la coquille.

La coquille a sa base contournée en une spirale courte, ovale, béliciforme; la spiro est composée de quatre tours contigus, convexes, dont le dernier est plus grand, et se prolonge en un tube dirigé en ligne droite ondée, et un peu comprimé latéralement.

Les Magiles s'établissent dans les excavations de certains Madrépores, qui, venant à grossir, obligent l'animal des Magiles à se former un tube qu'il maintient toujours au niveau de la surface du Polypier qu'il habite, et par lequel il peut abandonner la partie spirale de son habitation. On ne connaît encore bien qu'une seule espèce de ce genre, trouvée dans la mer Rouge, et qui a été nommée Magile antique, M. antiques. Nous l'avons représentée dans l'atlas de ce Dictionnaire, Mollusques, pl. 11, fig. 2.

MAGNESIE. min. — Dans les classifications minéralogiques où les genres sont établis d'après les bases, la Magnésie est le type d'un genre composé de plusieurs espèces, qui sont : la Magnésie native ou Périclase, la Magnésie hydratée ou Brucite, la Magnésie hydro-silicatée ou Magnésite, la Magnésie boratée ou Boracite, la Magnésie carbonatée ou Giobertite, et la Magnésie sulfatée ou Epsomite. Ces espèces ont pour caractère commun de donner par l'Ammoniaque, lorsqu'elles sont en solution dans l'eau ou dans l'acide azotique, un précipité blanc qui devient rosé quand on le chausse au chalumeau, après l'avoir humecté d'azotate de cobalt. Nous avons déjà décrit la Boracite au mot Borates, la Giobertite au mot carbonates; nous parlerons de l'Epsomite en traitant des sulfates en général. Il nous reste donc à examiner ici les trois premières espèces.

1° Périclase (Scacchi). Magnésie pure cristalline, accidentellement colorée par du protoxyde de ser. Substance vitreuse, transparente, d'un vert soncé, insusible au chalumeau, cristallisant dans le système régulier et se clivant en cube, ayant une dureté 6, et une densité = 3,75. Analysée par M. Scacchi, elle sui a donné 89,04 de Magnésie; 8,56 d'oxydule de ser, avec une perte de 2,40. Elle est disséminée dans les roches cristallines du mont Somma au Vésuve.

2º Brucite. Hydrate de Magnésie; anciennement Magnésie native; composée d'un
atome de Magnésie et d'un atome d'eau, ou
en poids, de Magnésie 69,67, et d'eau
30,33. Substance blanche, demi-transparente, nacrée, tendre et douce au toucher,
cristallisée en masses laminaires ou fibreuses, ou en tables hexagonales, appartenant
au système dihexaédrique, et ayant un axe
unique de double réfraction. Elle se clive
facilement dans un sens perpendiculaire à

l'axe, et les faces de clivage maniferent l'éclat perlé à un degré très marqué. Els est infusible par elle-même, et soluble sus les acides, quand elle est réduite en passière. Cette substance se trouve en peute veines dans des roches serpentiseure i Hoboken, dans le New-Jersey, sur Éus-Unis; à Swinaness, dans l'île d'Eust, sur des Schetland; et à Pyschminsk, près de Béresof, dans l'Oural.

3. Magnésite, Brongn.; Hydroiliate & Magnésie. Substance blanche non cirulsée, mais en masse terreuse, ayast sarest une teinte rosatre, tendre et siches tacher, infusible; se ramollissant das l'us; ayant une densité de 2,6 à 3,4. Ele peri composée d'un atome de trisiliate et lignésie et de 5 atomes d'eau. Ele sputient aux terrains de sédiment seconium et tertiaires , et se trouve en Amair. Fris de la ville de Brousse, dans u akine compacte à rognons de silex; à Valeus, près de Madrid, en Espagne, des des carches superposées aux argile salifre; es France, à Salinelle, dans le département du Gard; à Saint-Ouen et à Coelonners. dans le sol parisien, au milier de terri d'eau douce insérieur au grae. La tat d'Asie, dite Écume de mer, renerce : par sa grando légèreté, est employée an l'Orient à la fabrication des pipes tarques, dont il se fait un grand commenta inte RL I tantinople.

MAGNÉSIE, MAGNÉSIUM CEL-14
Magnésie ou Oxyde de Magnésium, péd
confondue avec la Chaux, ne set entre
pour la première sois qu'en 1722 per s'
déric Hossmann. Trois ans plus und, l'a
la distingua réellement comme une ser
stance particulière; elle sut enum esse,
née par Margrass, Bergmann et d'astre
chimistes, et regardée comme une ser
jusqu'à l'époque de la découverte de l'act
sium et du Sodium. L'analogie les sits
donner parmi les oxydes une place qu'
ne tarda point à occuper désinitiones
quand Davy, s'aidant de la pile galvane
parvint à en séparer le métal.

La Magnésie, à l'état de pareté, « »; qu'on se la procure dans les laborates se présente sous forme d'une pour les che, légère, douce au toucher, institution d'une savour alcaline et légarent.

pre; elle verdit le sirop de violettes, et raiène au bleu la teinture de tournesol rouie; elle est infusible au feu de forge, inatsquable par l'Oxygène, mais décomposable er le Chlore à l'aide de la chaleur; elle horbe le gaz acide carbonique de l'air à la empérature ordinaire. Elle est formée d'un stome de Magnésium, 61,29, et d'un atome l'Oxygène, 38,71; sa formule == MgO.

La Magnésie est fort employée en médeine comme laxatif doux; c'est le meilleur satidote dans l'empoisonnement par les soides.

On ne rencontre la Magnésie dans la nature qu'à l'état de combinaison avec les Atiles sulfurique, azotique, phosphorique, berique, carbonique, silicique, etc., et formant ainsi un grand nombre de minéraux qui sont l'objet d'un examen particulier.

Le Sulfate de Magnésie, dont l'emploi est il fréquent en médecine comme purgatif, existe en solution dans les eaux minérales TEpon, d'Erra, de Sedlitz, de Seidchutz, dans les eurs de la mer, etc.; on le rencontre parfois effeuri dans certains terrains schisteur. Pur, ce sel est blanc, très amer, cristallisé en prismes rectangulaires, à quatre pas, terminés par des pyramides à quatre faces, et contenant jusqu'à 51,41 pour 100 d'eau de cristallisation. Il s'esseurit lentement à l'air, et éprouve, lorsqu'on le chauffe, la fusion aqueuse. L'eau à + 15° dissout ii de ce sel, et ii à + 970. Le sulfate de Espesie est composé d'un atome de Mapotrie ou 34,02, et d'un atome d'Acide ou 93,60

Le Phosphate de Magnésie se rencontre en petite quantité dans les os, dans l'urine de tertains animaux, dans quelques graines cérteles; uni au phosphate d'Ammoniaque, il ieme un sel double (phosphate ammoniacomagnésien), qui se rencontre fréquemment dens les calculs vésicaux de l'Homme et de puelques animaux, du Cheval, par exemple.

Ce sut, comme nous l'avons dit au combencement de cet article, Davy qui, le remier, parvint, au moyen d'une sorte pile, entraire le Magnésium de la Magnésie, son Tyde. Cette découverte eut lieu peu de temps après ceile du Potassium et du Soium; mais les petites quantités de métal blennes par ce procédé n'avaient point ermis de l'étudier suffisamment, lessqu'en 1830, M. Bussy put s'en procurer des quantités notables en décomposant, à l'aide de la chaleur, le chlorure de Magnésium par le Potassium. Dans cette réaction, ce dernier métal s'empare du Chlore et laisse en liberté le Magnésium, qui, quand on lave la masse calcinée, se précipite sous forme de globules très brillants.

Le Magnésium est solide, blanc argentin, plus pesant que l'eau, dur, attaquable à la lime, assez maliéable pour être forgé; inaltérable à l'air sec, il perd son éclat à l'air bumide, et se recouvre d'une couche blanche d'oxyde; les acides étendus le dissolvent avec dégagement d'Hydrogène. Son équivalent est représenté par 158,36. (A. D.)

MAGNÉSITE. MIR. — Voy. MAGNÉSIE

MAGNÉTISME. PHYS. — Il existe dans le sein de la terre un minerai de ser qui possède la saculté d'attirer le ser, et de supporter même quelquesois des morceaux assez pesants de ce métal. Ce minerai constitue ce que l'on nomme pierre d'aimant on aimant naturel. Cette substance n'est pas la seule qui jouisse de cette propriété, car les morceaux de ser qui sont restés longtemps exposés aux influences atmosphériques, ou bien qui ont été limés, martelés ou passés à la flière, acquièrent aussi cette saculté. On a denné le nom de Magnétisme à l'ensemble des propriétés des aimants.

Pour rendre évidente l'attraction qui s'exerce entre le fer et l'aimant, et en observer les effets, on roule dans de la limaille de fer un barreau de fer aimanté ; toutes les parcelles de cette limaille s'attachent inégalement à sa surface et forment des filaments qui se dressent perpendiculairement à celle-ci. L'effet est plus sensible vers les extrémités; les filaments deviennent plus courts en s'en éloignant, et s'inclinent comme s'ils les fuyaient; dans la partie moyenne, il n'y en a pas. Les régions de l'aiment où l'attraction est la plus forte out reçu le nom de pôles de l'aimant; mais on désigne également ainsi les points géométriques par lesquels passent les résultantes des attractions magnétiques des deux portions du barreau aimanté. Ce point est, par rapport au magnétisme, ce que le centre de gravité est relativement à la pesanteur. Le phénomène des limailles nous montre donc que. dans tout aimant naturel, il existe deux

pôles et une ligne moyenne où l'action est nulle. On peut aussi, en suspendant une petite boule de ser à un fil de soie, manisester l'action attractive exercée par un aimant au'on lui présente. La déviation de ce pendule de la verticale indique l'action attractive de l'aimant qui a lieu malgré l'interposition des substances gazeuses, liquides, solides; cette attraction se transmet donc au travers les corps. Si l'on remplace la petite balle de ser doux par un petit barreau aimanté, ou bien par une aiguille qui a acquis, comme nous le montrerons plus loin, toutes les propriétés des aimants naturels, et qu'on vienne à lui présenter l'aimant naturel qui attirait le morceau de fer doux, on reconnaît alors qu'une des moitiés du petit barreau suspendu est attirée par une des extrémités de l'aimant et repoussée par l'autre, tandis que l'autre moitié éprouve des effets semblables, mais contraires; on voit donc, d'après cela, qu'une même portion d'un aimant naturel attire la moitié d'un autre aimant et repousse la partie opposée. Les portions repoussées sont celles possédant les pôles de même nom, et les parties attirées, celles ayant des pôles de nom contraire. Les deux parties de l'aimant qui avaient paru identiques, quant à la faculté d'attiser le ser, possèdent donc deux sorces antagonistes, et une ligne moyenne qui en est la ligne de démarcation.

Quelquesois il arrive que, de chaque côté d'un barreau aimanté, il existe des alternatives de Magnétisme contraire, et par suite, plus de deux pôles. On a donné à ces derniers le nom de points conséquents; ils sont dus a des causes accidentelles, et on peut les faire disparaître, comme nous le verrons plus loin en parlant de l'aimantation. Pour l'instant, supposons que la distribution du Magnétisme soit régulière, et que les aimants ne possèdent que deux pôles.

Nous avons vu qu'une petite boule de fer suspendue à un fil de soie était attirée par un aimant; mais si on lui substitue un petit barreau de fer doux recuit, et qu'on en approche un aimant, on voit aussitôt le petit barreau de fer se placer de façon que sa direction passe par le pôle le plus voisin de l'aimant, et revenir dans sa position, aussitôt qu'on l'en écarte, par une suite d'escillations. Si l'on approche de ce petit

barreau suspendu de la limaille de le, celle-ci s'y attache comme autour d'un simant; ce barreau est donc devenu un simant sous l'influence de l'aimant astaré, et possède, comme lui, une ligne moyense et deux pôles; mais vient-on à enlete l'aimant naturel, le petit barreau de ser den rentre instantanément dans son état pratif, et cesse d'être aimant. Le ser enlaure forgé et recuit devient donc un aimant sus l'influence d'un aimant naturel, et cesse d'être aussitôt qu'il est hors de sa spiere d'activité.

Si on fait la même expérience ave u morceau d'acier trempé ou un nacest de ser écroui, il n'en est plus de mine, l'action est très lente alors à se masisse, et d'autant plus que l'acier est trespé plus raide; mais aussi, lors même que l'amai naturel est enlevé, le barreau reste amusé d'une manière permanente, comme le simants naturels. Il existe dosc dan k for écroui, ainsi que dans l'acier trespé, une cause qui s'oppose au développement de la vertu magnétique, ainsi qu'az retest s l'etat primitis. Cette cause et apporte i l'action d'une force coercitie, resulunt soit de l'arrangement des molécules, soit de l'interposition entre elles de melécules étrangères.

Une expérience très remarquable matre la dissérence caractéristique ensualertre le Magnétisme et l'électricité: le Magnétisme peut bien se développer par sefluence, d'une molécule à une autre, mas ne passe point de cette molécule à la sevante, tandis que l'électricité, comme de sait, peut passer d'un corps sur un soire, et s'accumuler sur dissérents points.

Si l'on prend un barreau sinuit de acier ou en ser trempé possédant den pet et une ligne moyenne, et que l'un lest ce barreau suivant cette dernière, en trans que chaque partie est un véritable amant possédant aussi une ligne neutre et den pôles; les pôles de nom contraire dans se deux portions séparées se trouvant le se le parties sormaient par leur réunne la lique moyenne dans l'aimant primits; en les sant de nouveau ces portions, en troute se les sragments sont encore des, aimants, se qu'il en est encore de même, quelque lui que l'on pousse la division. On des des des que l'on pousse la division. On des des des pousses la division.

inettre que les molécules elles-mêmes nt de petits aimants dont tous les pôles e même nom et les axes sont dirigés les le même sens, un pôle d'une molécule tant neutralisé par le pôle de nom contaire de la molécule suivante qui est en ontact avec lui. Le Magnétisme ne passe lose pas d'une molécule à l'autre, mais e développe par influence. Ce principe eut encore être démontré par ce fait, p'on peut, avec un aimant naturel, sans ni saire perdre de sa sorce, aimanter auant de morceaux d'acier que l'on voudra.

Pour interpréter avec facilité les phénosènes magnétiques, on les a rapportés à 'action de deux fluides doués de propriétés vatraires, résidant autour des molécules h fer, ne pouvant passer d'une molécule à ine autre, et dont la réunion forme le luide magnétique naturel. On admet donc jue le fluide magnétique naturel se compose, omme le fluide électrique naturel, de deux luides, dont les molécules de chacun d'eux ie repousent, tandis qu'elles attirent celles le l'autre fluide. M. Ampère a envisagé ous un autre point de vue les phénomènes nagnétiques; il les a fait dépendre de couants électriques circulant autour des moécoles dans des plans perpendiculaires à la igne des pôles. Nous donnerons ces théoies, après avoir exposé les principaux phémenes dépendant du Magnétisme, et sans esquels ils serait impossible de bien les maprendre.

Du lois des attractions et répulsions magnétiques.

Amat de donner les méthodes d'obser-'ations et les lois des attractions magnétipes, nous dirons quelques mots de l'acica du globe terrestre sur les barreaux il les aiguilles aimantés. Une aiguille ainantée, librement suspendue et abandonnée elle-même, ne tourne pas indifféremment las toutes les directions ; elle se place, après a certain nombre d'oscillations plus ou noins rapides, dans une direction détermi-4. à laquelle elle revient toujours, quand n l'en écarte. Cette direction, en Europe, it à peu près N.-N.-O., S.-S.-E. Le plan ertical qui passe par cette direction est le tridien magnétique du lieu où l'on obtre. On le croyait jadis peu différent du

méridien astronomique, mais on sait parfaitement aujourd'hui que l'angle compris entre ces deux places varie non seulement d'un lieu dans un autre, mais encore dans le même lieu, avec le temps et d'une manière régulière toutes les vingt-quatre heures. Cet angle est la déclinaison de l'aiguille aimantée. Nous parlerons de ce phénomène en traitant du magnétisme terrestre. Il en a été sait mention seulement ici, pour montrer qu'on doit tenir compte des effets de l'action terrestre dans les expériences magnétiques. Nous avons dit que le ser devenait un aimant sous l'influence d'un autre aimant: or, comme la terre peut être regardée elle-même comme un aimant, on doit pouvoir aimanter du fer sous son influence. C'est, en effet, ce qui arrive si, pendant que le fer doux est soumis à son action. on change la position d'équilibre de ses particules. On en a un exemple dans les outils de fer ou d'acier qui ne tardent pas à s'aimanter quand on s'en sert; de même si l'on frappe légèrement avec un marteau. par un de ses bouts, un barreau tenu verticalement, on le rend magnétique; en le retournant pour frapper l'extrémité opposée, on change la polarité.

Les attractions et répulsions magnétiques étant bien constatées, voyons quelles sont les lois qui les régissent. Coulomb a démontré qu'elles sont les mêmes que celles relatives à l'électricité et aux mouvements planétaires, c'est-à-dire en raison inverse du carré de la distance et en raison directe des quantités de Magnétisme développé dans les barreaux. Il a déterminé ces lois à l'aide de deux méthodes: en faisant d'abord osciller une aiguille aimantée à diverses distances d'un des pôles d'un fort barreau, puis en employant la balance de torsion, sondée sur les lois de la torsion, et à l'aide de laquelle on peut apprécier avec la plus grande exactitude des forces très petites. Cette balance est un des instruments les plus précieux de la physique; pour l'appliquer au Magnétisme, il suffit de suspendre horizontalement à un fil de torsion une aiguille aimantée, à approcher d'un des pôles de cette aiguille le pôle de même nom d'un autre barreau; alors il y a répulsion; en tordant le fil de torsion, on ramène les deux pôles à des distances angulaires que

l'on peut mesurer. Les sorces étant proportionnelles aux angles de torsion, il est sacile d'établir une comparaison entre les répulsions et les distances, en tenant compte bien entendu, de l'action du globe terrestre. C'est à l'aide de ces deux méthodes qu'on est parvenu aux lois dont nous venons de donner l'énoncé.

Des divers procedés d'aimantation et des aimants artificiels.

Nous avons vu que, lorsqu'on approche d'un aimant naturel du ser écroui ou de l'acier. l'aimantation est très lente à s'opérer; mais elle a lieu presque aussitôt en passant avec frottement sur le barreau, toujours dans le même sens et sur toute la longueur. l'un des pôles d'un aimant; quelques frictions suffisent. On a dù rechercher quels sont les moyens les plus esticaces pour donner à ces barreaux artificiels le maximum d'effet, appelé l'état de saturation; ce point est atteint lorsque les résultantes des forces attractives et répulsives exercées par tous les points du barreau sur une molécule font équilibre à la force coercitive; il est impossible d'aller au-delà, attendu que le barreau retomberait à cette limite aussitét que l'aimant qui aurait développé cette action cesserait d'exercer son influence.

Pendant longtemps on s'est borné à passer un des pôles d'un aimant sur toute la longueur du barreau, comme nous venons de le dire. Cette méthode, qui est celle du contact successif, ne présente aucun inconvénient quand le barreau est court et que l'aimant est puissant; mais il n'en est plus de même lorsqu'il est très long et fortement trempé; il peut arriver dans ce cas que l'aimantation ne s'étende pas régulièrement jusqu'à l'extrémité opposée. De là des paints conséquents dont on ne saurait trep se garantir dans la construction des aiguilles aimantées.

Knight a fait connaître un perfectionmement dans le mode d'aimantation par simple contact. Ayant placé bout à bout par les pôles de nom contraire deux barreaux fortement aimantés, il posait dessus dans le sens de leur longueur un petit barreau d'acier trempé, cerise clair, de manière que son milieu correspondait aux points de jonction des deux barreaux; puis il séparait

coux-ci en les faisant glisser dans na me opposé jusqu'aux extrémités du petit le. reau, qui se trouvait avoir acqui un limitisme plus fort que celui qu'es la ma communiqué par le moyen alors en usu, s contact successif. Peu de temos arei est découverta. Duhamel et Antheaume indes rent une méthode meilleurs sour le se barreaux, et qui consiste à place pralement, à côté l'un de l'autre, à une cruse distance, les deux barresux que la we aimanter, et de joindre leurs estrénits par de petits morceaux de ser dou; pu or prend deux barreaux aimantés que la iscline de 25 à 30° sur la direction de premiers en les pesant d'abord au miss (# de conx-ci, les pôles inverses es repri, e on les fait glisser un certain somhe de la es sens contraire jusqu'à l'estrisit de des barreaux à aimanter. On fait mir à même opération à l'autre barres, au a sens contraire.

L'application des petits mercens in le doux à l'extrémaité des barreus que les barreus que les barreus est arque un certain degres de magnétique, les les doux s'aimanten à par informe, et régisent ensuite sur les barreus pour august ter leur magnétisme.

En substituent deux aimant en lerent de ser doux, on devait escore service it développement du magnétisme : ('61 (1 qu'a fait OEpinus; néanmoins la methode de Duhamel est excellente pour le mais de boussole et les lames qui s'est que que ques millimètres d'épaisseur. Michel s Canton se sont occupés, à la mine coque que Duhamel, de l'aimentation le prime a imaginé le procédé de la desile tente, qui consiste à lier deux barress francsi aimantés, paralièlement entre en un position verticale, les peles isons a regard, à une distance de 7 à 8 milestre l'un de l'autre; après avoir plot es es tact plusiours barreaux égeus a la mir le uns des autres sur une même ligne de.it. en sait glisser le double barress i suft droit, par l'une de ses estrémites, k « cette ligne; les barresux interneurs acquièrent alors une grande form mepsique. Pour être assuré que le déreloppe da Magnétisme est le même, su siçue preins chacune des moitiés, il faut avoir l'atintion d'appliquer le double barreau au mire de celui que l'on veut aimanter, et e saire sur chacune des deux moitiés un ombre égal de frictions. Quand les barreaux ont revenus au centre, on les enlève perendiculairement. OEpinus a fait une moification heureuse au procédé de la double ouche: au lieu de maintenir les deux barson glissant toujours parallèlement l'un l'autre, il les a inclinés en sens contraire omme Duhamel l'avait fait. Une inclinaiun de 15 à 20° sur la surface donne sensidement le maximum d'esset. Cette méthode l'inconvénient de ne pas produire un dédoppement de Magnétisme égal dans chaune des moitiés du barreau et de saire saltre plus facilement des points conséquents que par la méthode de Duhamel: aussi le doit-on pas aimanter par ce procédé des aguilles de boussole; on ne s'en sert ordistirement que pour les gros barreaux auxjuels on veut donner un fort degré de Maspélisme, sans qu'il soit nécessaire d'avoir ine égale distribution. Coulomb a adopté es méthodes en y faisant des additions importantes.

Nous avons vu que lorsqu'un pôle d'un umant est en contact avec l'une des extrénités d'un barreau d'acier, il y développe zu à peu un Magnétisme de nom contraire 10 sien, lequel réagit à son tour sur le Majaétisme naturel de l'aimant pour opérer a décomposition. Ce nouvel accroissement testit de nouveau sur le barreau, et ainsi de mile juqu'à une certaine limite qui est Mermisée par l'état de saturation de l'aimat et du barreau et la constitution molévlaire de l'acier. Cette propriété a été mise profit pour augmenter la force des ais paturels ou artificiels, au moyen des irmeres ou armatures dont nous allons Mrler.

Si à l'un des pôles d'un aimant on applilie un morceau de fer doux auquel est ataché un plateau de balance, dans lequel
n met successivement différents poids,
aqu'à ce qu'on ne puisse plus ajouter une
souvelle charge sans séparer le fer doux de
aimant, on trouve que, le lendemain et les
pers suivants, on peut augmenter la charge
ans opérer la séparation; mais si, au bout
l'un certain temps, on détache sorcément

le fer doux, l'aimant n'est plus capable de porter toute la charge qu'il portait avant; l'aimant sous l'influence du fer avait donc acquis un excès d'énergie que sa force coërcitive ne lui permet pas de garder. Si on place des morceaux de fer doux sur les pôles des aimants naturels, on pourra concentrer leur action magnétique sur quelques points de ces appendices; c'est pour cela qu'on a donné à ces morceaux de fer le nom d'armure.

Nous avons dit comment, au moyen de barreaux aimantés, on pouvait aimanter le ser et l'acier; mais à l'aide de l'action seule de la terre, on arrive au même but; il suffit de placer un morceau de fer dans une position verticale, et de lui faire subir un changement physique quelconque, afin de lui donner une force coërcitive capable de faire un aimant permanent. Mais ces procédés, ainsi que celui par influence d'un autre aimant, ne sont pas les seuls à l'aide desquels on puisse développer la faculté magnétique dans le ser doux et l'acier; l'électricité, soit libre, soit sous forme du courant circulant dans des fils ou dans des hélices, est capable de conduire au même but; nous parlerons de ces phénomènes en traitant de la théorie de M. Ampère.

De la distribution du Magnétisme dans les barreaux aimantés.

Lorsqu'on essaie de faire supporter à un aimant de plusieurs décimètres de longueur et de quelques millimètres de diamètre, en divers points, des poids en fer, on trouve que ces poids vont en augmentant à partir des extrémités jusqu'à une distance de 8 ou 10 millimètres, et qu'ils diminuent ensuite rapidement, de telle sorte que les points qui sont situés au-delà de 6 ou 8 centimètres ne supportent plus aucun poids. On reconnaît, en outre, que les points situés à la même distance des extrémités supportent des poids égaux. On voit donc que la quantité de magnétisme libre depuis certains points proches des extrémités va en diminuant jusqu'au centre de l'aimant.

Ce procédé d'expérimentation n'est susceptible d'aucune précision : aussi Coulomb lui en a-t-il substitué deux autres, qui consistent, le premier, à faire osciller une très petite aiguille aimantée vis-à-vis des divers

points de barreau; le second, à déterminer à l'aide de la balance de torsion quelle est la farce de torsion nécessaire pour équilibrer la répulsion produite entre tous les points d'une moitié d'un barreau et le pêle d'un autre barreau. Une fois les valeurs qui expriment l'intensité magnétique des divers paints du barreau obtenues, en construit ce que l'on nomme la courbe des intensités, en presant pour azo des abscisses lo barreau, et pour ordonnées les intensités magnétiques. Qu reconnaît ainsi que, vers 13 ou 14 contimètres, à partir des extrémités d'un barreau, l'action magnétique est nullo, et que, vers les deux extrémités, elle est en sens contraire: ainsi, toute l'action se porte sur les 14 premiers centimètres de chaque extrémité, et au-delà de 26 on 27 centimètres à section égale, la longueur n'a plus d'influence sur l'intensité magnétique d'un barreau, la courbe des intensités est la même, et ne fait que de se transporter vers les extrémités en laissant vers le milieu un espace plus ou moins grand où l'intensité est presque aulle. Les poles des aimants sont situés au centre de gravité des surfaces situées entre les courbes magnétiques et le barreau. En supposant que la longueur l'amporte de beaucoup sur les diamètres d'une aiguille on des fils aimantés, les distances qui séparent les pôles des extrémités, d'après Coulomb, sont sensiblement comme les diamètres des aiguilles. Dans un fil de 4 millimètres et demi de diamètre, la distance des pôles aux extrémités est de 4 centimètres. Cette loi ne peut être yraie qu'entre certaines limites.

Dans les aimants très courts, les pôles se rapprochent des extrémités sans pouvoir dépasser le 1 de la demi-longueur. M. Biot, en cherchant la relation qui existe entre les abcisses et les ordonnées de la courbe des intensités, a trouvé qu'elle est analogue à celle que donne la densité électrique des piles électriques formées avec des petits carreaux magiques. La distribution de l'électricité dans ces derniers et celle du Magnétisme dans les barreaux aimantés suit la même loi. Enfin dans des sis de fer d'un très petit diamètre, de de millimètre, et dont la longueur l'emporte beaucoup sur les autres dimensions, la distribution du Magnétisme suit la même loi que dans les gros barreaux, et les pôles ne sont pas aussi près des extrémètés qu'en auxit pe le proposer de prime-abord vu la prime à diamètre, paisqu'ils sont à 8⁻⁻,5 és e trémètés.

Du Magnétisme des corps en nouveel

Nous avons dit plus beut que implus aiguille aimantée est absolution i de même, elle se dirige par l'action temm, de telle sorte que lorsqu'un la diregion position d'équilibre, elle y revise prosesses d'exidences, quand l'amplitude de ces nermes n'est pas très considérable. Si l'açuit el suspendue horizon talement, et et apre de manière qu'en puisse approbr à a surface inférieure un liquide et de passes de diverses substances, abunt serve les phénomèmes suivants, des his couverte est due à M. Araga.

Si l'aiguille oscille soule, et qu' bank de suspension soit tel qu'elle pun mier librement, alors elle fait es es (soi nombre d'escillations avant de nuir à u position d'équilibre; mais rist-s i l'aprecher au-dessous de l'es et la acti. et à l'écarter de nouvem & n prism d'équilibre, alors elle suite des en de moins en moins étendes, com sér se trouvait dans un milies ristet (qu'il y a de remarquable dans e sub (irtion, c'est que la diminutie de les tudo des oscillations ne charge puls mibre dans le même temps. L'atim st întent plus forte pour un mine mp q ini plus près de l'aiguille, et à la mint de tance elle est différente poer le diffes corpe. Les métaux agissent sur plu étangie que l'ean , le verre , le bei, et

Mais si une plaque de coire a la sur autre substance solide, placé némen d'une aiguitle simantée, josi à la priété de diminuer l'amplituée de control s'ensuit que cotte même aiguité de la la le s'ensuit que cotte même aiguité de la le cotte nême aiguité de la le cotte ne plaque en mariante. C'est, en effet, ce que l'expérient à ma tré. Si l'on fait tourner une plaque de com avec une vitesse déterminée, pas un puille aimantée, aussitét que le manuel de rotation commence, l'aiguile et des de la maria du méridien magnétique avec d'autre de de force que le mouvement est plus mais de force que le mouveme

La sorce d'entraînement étant balancée par l'action de la terre, qui tend à maintenir l'aiguille dans le méridien magnétique, il en résulte une nouvelle position d'équilibre qui dépend du rapport de ces deux sorces; mais quand le mouvement est très rapide, l'aiguille ne s'arrête pas, et continue à tourner.

L'action que reçoit l'aiguille du disque en mouvement décroît, pour la même vitesse, à mesure que leur distance diminue : ainsi, si l'aiguille tourne d'un mouvement continu, quand les deux corps ne sont séparés que par une seuille de papier, en augmentant la distance, elle prend une position fire, et la déviation devient toujours moindre à mesure que l'on élève l'aiguille audessus du disque.

M. Arago, après avoir observé le phénomène, a cherché les composantes de la force qui le produit, suivant trois axes: l'un per pendiculaire au plan du disque, le deuxième perpendiculaire au rayon et dans le plan du disque, et le troisième parallèle au rayon et dans le même plan.

La première composante est une force répulsive rendue sensible au moyen d'un aimant sort long, suspendu à un fil dans une
direction verticale à l'extrémité du fléau
d'une balance maintenue en équilibre. Dès
l'instant que le plateau commence à tourner, l'aimant est repoussé, et le stéau de la
balance penche de l'autre côté.

La seconde composante est horizontale et perpendiculaire au plan vertical qui contient le rayon aboutissant à la projection du pôle de l'aiguille. Cette force est celle qui imprime le mouvement de rotation à l'aiguille; elle agit tangentiellement au cercle, et son esset est connu immédiatement par l'expérence.

la troisième composante est dirigée parallèlement au rayon qui aboutit à la projection du pôle de l'aiguille. On la détermine avec une aiguille d'inclinaison que l'on place verticalement, de manière que son are de rotation soit contenu dans un plan perpendiculaire à l'un des rayons du duque. Une semblable aiguille placée au centre du disque n'éprouve aucune action; il existe également un second point plus voisin du bord que du centre, où elle n'éprouve non plus aucun changement dans sa

position; mais, entre ces deux points, le pôle insérieur est constamment attiré vers le centre, tandis qu'il est repoussé au-delà du point.

Lorsque les plaques sont évidées dans la direction des rayons, l'effet est moindre que quand elles sont pleines; mais si on remplit les interstices avec une substance conductrice de l'électricité, ou qu'on les soude avec un autre métal, alors la plaque recouvre presque toute son action, mais pas aussi grande qu'avant d'être coupée.

Le phénomène du Magnétisme en mouvement est dû aux courants électriques par induction qui se développent sous l'influence de l'aimant et de la terre, et qui réagissent ensuite sur l'aimant lui-même. Nous reviendrons sur ce sujet en donnant les théories imaginées pour expliquer le Magnétisme.

Des substances magnétiques.

Non seulement le fer, ses carbures, et l'un de ses oxydes que l'on a nommé oxyde magnétique, agissent fortement sur l'aiguille aimantée, mais deux autres métaux, le nickel et le cobalt, ont une énergie d'action aussi considérable que le fer. Si ces métaux sont alliés, et surtout le cobalt, avec l'arsenic, ils peuvent perdre complétement cette faculté.

Si l'on compare le nickel doux malléable et le fer doux, on trouve que des aiguilles semblables de ces deux substances oscillent dans le même temps. On a, par d'autres considérations, trouvé le même résultat pour le cobalt, c'est-à-dire qu'à la température ordinaire les trois métaux ont le même Magnétisme spécifique. Ainsi les résultats obtenus à cette température avec le fer sont les mêmes pour les deux autres métaux.

Si l'on approche, à une certaine distance d'un des pôles d'un aimant, des aiguilles de l'er, de fonte, d'acier, les résultats sont très distèrents; si c'est du ser malléable, il s'y développe un Magnétisme momentané bien plus sort que dans le ser écroui et dans l'acier; mais si l'on soustrait les aiguilles à l'influence de l'aimant, le ser doux malléable aura peu ou point conservé de Magnétisme, tandis qu'il n'en sera pas ainsi avec le ser écroui et l'acier, qui cons.ituent alors de véritables aimants permanents. Ainsi les aiguilles de ser doux oscillent plus vite sous l'influence d'un aimant que des aiguilles

d'acier et de fonte. C'est à l'aide de la méthode des oscillations qu'on a comparé ce qu'on appelle le Magnétisme spécifique.

Si l'on fait usage d'une substance inerte, c'est-à-dire qui n'exerce aucune action sur l'aiguille aimantée, et que l'on fasse des mélanges de cette substance et de limaille d'un des trois métaux magnétiques cités plus baut, alors on observe que si les particules magnétiques sont très rapprochées, la force qui fait osciller une fibre élémentaire du barreau est proportionnelle au carré de la densité magnétique. Si, au contraire, on dépasse une certaine limite, et que les particules actives soient très éloignées, alors ces particules ne peuvent plus réagir l'une sur l'autre, et l'action élémentaire est proportionnelle simplement à la densité magnétique. En ayant égard à ce principe, on reconnaît que l'action exercée par un aimant sur les métaux magnétiques reste la même, soit lorsqu'ils sont à l'état de poudre impalpable, soit lorsqu'ils constituent une masse malicable.

Action de la chaleur sur les métaux magnétiques. — L'action du fer, du nickel et du cobait sur une aiguille aimantée varie avec la température, de sorte que l'on peut arriver à un point où ces métaux n'exercent plus aucune action. Si, par exemple, on fait chausser une barre de ser doux placée à peu de distance d'une aiguille aimantée, on observe que l'action varie peu à mesure que l'on élève la température. Au rouge sombre, elle est encore magnétique; mais, au rougecerise, elle a perdu toute sa faculté, qu'elle ne recouvre que lorsqu'on la laisse refroidir. Si l'on soumet la fonte à la même action. au rouge sombre, elle a son maximum de force, et, au rouge brillant, elle n'agit plus de même sur le fer. Quand on opère ainsi en élevant d'abord les barreaux de fer ou de fonte au rouge blanc, et les laissant refroidir, en arrivant au point où le ser devient magnétique, quelquefois l'attraction qui se manifeste atteint immédiatement son maximum; d'autres fois, elle augmente graduellement.

La chaleur agit de la même manière sur le nickel et le cobalt; seulement les températures auxquelles ces deux métaux perdent la faculté d'agir sur l'aiguille aimantée sont dissérentes. Pour le nickel, cette température est à peu près 400° centigrades; se pour le cobalt, la température blanche se seu de sorge.

Pour comparer le Magnétisme spécifque de ces trois métaux et de leurs carburs à des températures élevées, on sorme une lance de torsion avec un long si de platine d'un petit diamètre, et on suspent le petit barreau à un étrier en platine. Alors on peut chausser le barreau soumis à l'espérience jusqu'au rouge brillant, maistent la température stationnaire à l'aide de la slamme d'une lampe à alcool, et par la secillations du barreau sous l'influence d'armant, trouver le Magnétisme spécifque

On est conduit ainsi aux conséquents suivantes:

1° Le Magnétisme spécifique du les destructures que très peu entre la température ordinaire et celle du rouge sombre m' perd tout son pouvoir. Seulement, as recre sombre, il augmente de de de de peu peu, et qui montre qu'à la température ordinaire ce métal se comporte comme ayant sue lable force coërcitive.

2° Le Magnétisme spécifique de la finte de ser augmente avec la température, de sorte qu'au rouge maissant il est à sa man-mum. Dans la sonte et l'acier, le Magnético spécifique, qui est plus saible que celti de ser à la température ordinaire, aspecté à mesure que celle-ci s'élère, de maner qu'avant de s'anéantir, il est égal à celt été doux.

3° Pour les sontes de nickel et de mait on observe les mêmes essets; ainsi, was 400° pour le nickel et au rouge blan per le cobalt, l'action des carbures desientes à l'action de ces métaux maléables, et à température ordinaire.

On voit donc que le Magnétisse de tris
métaux ne varie que dans de fairles les l'entre
entre la température ordinaire et ce le
ils cessent d'être magnétiques. On voir e
outre qu'il serait avantageux de tenter é
cessais pour faire des aiguilles de bousen cobalt; car il est possible que les tant
tions de la force coërcitive, par suite de la
température, soient plus faibles pour cesse
tal que pour les deux autres.

Action de la chaleur sur les barrens :mantés.—Coulomb est le premier qui se soccupé de l'influence de la chaleur == 2

itribution du Magnétisme libre dans les iguilles aimantées. Ayant pris des barsur d'acier recuits et aimantés à saturaion, il éleva de nouveau leur température : près avoir compté avant chaque expérience temps des oscillations, il trouva que ce emps augmente de telle sorte que l'intenité magnétique diminue à mesure qu'on lère la température. Or, comme les voyaeurs, en parcourant les diverses parties du lobe, observent des localités qui présentent es différences de température entre 12 et 0°, on doit en conclure que les aiguilles imentées dont ils font usage doivent éprouer des changements dans leur magnétisme, bangements qui empêchent que les résultats oient comparables entre eux. MM. Kuppfer, iauss, Weber et Goldsmith se sont aussi ocupés de cette question. M. Kuppfer a été onduit à une loi très simple, qui peut s'exrimer ainsi : l'intensité magnétique de l'aivillediminuant à mesure que la température 'élève, le temps d'une oscillation augmente l'un nombre proportionnel aux augmentaions de température, pour de faibles variaions de température bien entendu. Ainsi, uand il s'agit de déterminer les oscillations une même température, il sussit de détersiner combien, pour chaque degré de chatur, augmente la durée d'un certain nomre d'oscillations de l'aiguille, et de faire 1 correction en conséquence d'après une amule. M. Gauss a été conduit à conclure ue les variations du Magnétisme du bartau, quand la température monte, sont oumises à d'autres lois que lorsqu'elle baisse, t qu'un même barreau se comporte disséemment suivant l'intensité magnétique qu'il ossède; quand celle-ci est très grande, ce arreau la retient opiniatrement, et le chanrment de température ne produit que de tutes augmentations ou diminutions. Si, u contraire, son intensité est faible, la mpérature agit plus fortement sur lui.

L'élévation de température agit donc en minuant la force coërcitive de l'acier et issant recomposer une partie du Magnéme. Lorsqu'on arrive vers 650 ou 700°, ute trace de Magnétisme disparaît.

Des métaux auxquels on avait altribué le action magnétique. — On avait placé parmi s métaux magnétiques, en outre du fer, s nickel et du cobalt, le chrome et le manganèse; mais, par la méthode des oscillations, on a trouvé que l'action d'un échantillon de chrome, par rapport au ser, était de \(\frac{1}{4} \) de millième, et celle d'un échantillon de manganèse de 1 millième. Était-on assez sûr de la pureté de ces métaux pour assurer qu'ils ne continssent pas une si saible proportion de ser? C'est ce que des expériences ultérieures établiront.

D'après ce mode d'action de la chaleur sur les métaux magnétiques, il est tout naturel de supposer qu'en abaissant convenablement la température de certains métaux qui n'ont pas cette propriété à la température ordinaire, on parviendrait à la leur donner; mais jusqu'ici les tentatives ont été vaines, et on n'a pas pu manisester d'action même à - 100° centigrades avec les froids intenses que l'on peut produire maintenant. Il ne reste plus à parler maintenant, comme substance assez fortement magnétique, que de l'aimant naturel, c'est-àdire du fer oxydulé. Cette substance est une combinaison de protoxyde et de peroxyde de ser. Un cristal octaédrique et taillé en barreau a donné une action représentée par : centième à peu près, celle du fer étant 1; mais aussi la force coërcitive était considérable; car une sois le petit barreau aimanté, il est devenu un aimant permanent assez énergique; aussi presque tous les échantillons qu'on retire de la terre sont-ils des aimants permanents. Du reste, l'action de la chaleur sur les oxydes est aussi facile à étudier quo sur les métaux magnétiques. On trouve qu'au-dessous du rouge l'oxyde magnétique cesse d'être attiré par les barreaux aimantés. Nous renvoyons à l'article aimant pour de plus amples détails touchant l'oxyde magnétique naturel.

De l'action du Magnétisme sur tous les corps.

Coulomb est le premier qui ait annoncé que non seulement le ser, le nickel et le cobalt, et quelques autres métaux qui peuvent être mélangés de ser, sont insuencés par un aimant, mais encore que de petites aiguilles de toutes les substances métalliques ou végétales, telles que du bois, du verre, oscillent sous l'insuence de sorts barreaux comme de petites aiguilles aimantées. Il a donné le rapport des sorces exercées sur de petites aiguilles d'or, d'argent, de plomb,

de cuivre, eu égard à la saidle torsion d'un fil de cocon. Il a cherché, en saisant des mélanges de cire et de ser, quelle était la saible proportion de métal ou de particules magnétiques nécessaires pour produire ces résultats. Il a trouvé qu'il sussisait de la présence de value de ser dans ces métaux pour leur donner une sorce directrice sensible entre les pôles de deux sorts aimants. Ce sont là des quantités tellement minimes, que l'analyse chimique la plus parsaite est impuissante pour en déceler la présence.

Il est nécessaire, quand on opère avec des petites aiguilles de ces substances, de les prendre d'une longueur de 1 ou 2 centimètres seulement, et du poids de 50 ou 100 milligrammes; car, sans cela, il pourrait se faire une distribution transversale de Magnetisme, et les aiguilles se placeraient perpendiculairement à la ligne des pôles au lieu de se placer dans la direction même.

Plusieurs physiciens se sont occupés de cette question, et ont été conduits à cette conséquence, que des petites aiguilles de tous les corps oscillent entre les pôles de barreaux qui même ne sont pas très énergiques: la silice cristallisée, la chaux sulfatée limpide, le soufre cristallisé, le spath d'Islande très pur, sont toujours influencés; mais dans une même substance cet effet ne reste pas le même pour des échantillons différents, et le Magnétisme spécifique est variable d'un échantillon à l'autre. En prenant de la silice fondue au chalumeau à gaz, l'action diminue, et même s'anéantit presque dans certains échantillons.

L'iode ordinaire éprouve une forte action de la part des aimants; mais en le volatilisant, on obtient des fragments qui oscillent presque aussi vite entre les aimants qu'au dehors des aimants. Le camphre est dans le même ces. Ainsi en peut denc en conclure que toutes les substances cristallisées et transparentes que l'on trouve à la surface de la terre, et les matières végétales, obéissent à l'action des barreaux aimantés, et que pour certaines distances, à mesure qu'on les purisie, l'action exercée de la part des aimants diminue de façon à s'anéantir presque dans quelques cas. Ces effets sont dus à des actions de Magnétisme ordinaire, et non à des effets de Magnétisme en mouvement. On voit que ce phénomème a toute l'apparence d'un métange de matière intes et de particules actives, puisqu'idant avec les échantillons. Mais il peut se un qu'il y ait deux actions distinces: lan provenant de l'action moléculaire mans de la part du Magnétisme sur les particules elles-mêmes et qui serait très potite; l'aux provenant de l'action exercée sur les paticules de ser, ou les particules magnétiques rensermées dans le corps.

On a comparé les résultats dessis per les différentes substances que seu mes indiquées avec le for métallique, c'est in qu'on a cherché le Magnétisme specificé ces substances, ou, si l'en reul, li que tité de ser qu'il sandrait mélange i es substances supposées inertes pour émer lieu aux mêmes résultats. Pur elt et d'abord comparé un mélange de cer et à fer en poudre impalpable, avec un pour lesreau d'or pris comme unité; et et a teste que l'action du ser étant représent par 1000000, celle de l'or est 8,8, c'et a-let qu'il faudrait en poids si in de le menlique pour donner lieu au mint cht. supposant l'or pur inerte. Ce sonire se rapproche de - donné par Contrato pour l'argent. Avec des ainsais tre éargiques, on pourrait readre seasile une ation dix sois et même cent sois plus lende, c'est-à-dire 1000 de fer. Pour express cela en d'autres termes, on pest ére a l suffirait d'un gramme de fer maique pour donner cette faculté à 10 quatre at triques d'un métal supposé inscul un metal supposé inscul un metal supposé inscul un metal supposé inscul un metal supposé inscul un métal supposé inscul un metal supposé inscul un métal supposé inscul un métal supposé inscul un métal supposé inscul un metal supposé inscul un métal un mé des traces que l'analyse chimique la pa parfaite ne peut indiques.

Les matières organiques maiéstes se action beaucoup plus énergique; nos oit rons, par exemple, la cire blande. Ce semparé ensuite l'or, pris pour unte, sur les différents minéraux et les direns reductions et trouvent à la surface de la terr, se on a obtenu leur Magnétisme speciaux. La trouve encore dans ce cas que qualque deux échantillons identiques en apparend donnent des actions très différentes.

Sans vouloir préjuger en tien la quais de l'origine du magnétisme terreure, a sévident que, sous son influence, les saltentes roches dont se compose l'entre sont constituées en aimant, et que la rectante de toutes ces actions forme une para

plus ou moins grande de ce Magnétisme. Il peut même se faire, comme l'a annoncé Fusinieri, que des particules serrugineuses se trouvent dans l'air, et aient une influence sur l'aiguille aimantée. Ces questions ne doivent être traitées qu'avec beaucoup de réserve : cependant on ne doit rien omettre de ce qui peut éclairer sur les recherches relatives à l'origine du Magnétisme du gibbe, sur lequel nous reviendrons à la fin de cet article.

On voit, d'sprès ce que nous avons dit, que les substances minérales et autres se comportent comme des mélanges de substances qui ont peu ou point d'action, et de particules magnétiques. Cependant il peut se faire que le Magnétisme agisse aussi sur les molécules; mais cette action serait excessivement faible par rapport à celle qui a lieu sur le fer, et ces deux actions agissent simultandment pour donner lieu aux effets observés.

Théories du Magnétisme. É lectro-Magnétisme.
Induction.

New avons dit plus haut que l'on a cherché à expliquer tous les phénomènes magnétiques, soit en admettant l'existence de doux fairles, soit en supposant qu'il ciscule auleur des molécules des courants électriques des des plans perpendiculaires à l'axe des aimants. La première théorie a été proposée per Coulemb. M. Poisson l'a développée, et en a fait une application mathématique à la distribution du Magnétisme sur des sphères et des ellipsoldes. On admet dans cette bypothèse qu'il existe doux fluides : l'un austrat, l'autre boréal, qui, dans leur état de combinaison, forment le fluide neutre. L'acte de l'aimantation sépare ces dans fluides, qui per étartent que très peu autour de chaque molécule, et ne passent pas d'une molécule * the autre. On ne sait pas si les parties des respe aimentés dans lesquelles la décempemion du fluide neutre peut s'effectuer sont les molécules mêmes de ces corps; en sup-Jose seulement que leurs dimensions sont tres petites, et on appelle élément magnébque chacune de ces parties dont la pro-Priété caractéristique consiste en ce que les quantités des deux fluides y sont égales entre elles, dans l'état d'aimentation comme dens l'état neutre.

Cette hypothèse de Coulomb sur deux suides magnétiques est d'une grande simplicité, et rend bien compte des phénomènes de Magnétisme proprement dit; mais elle ne lie aucunement le Magnétisme à l'électricité.

Après que M. OErsted eut découvert l'action d'un courant sur un aimant, M. Ampère conçut l'idée d'une nouvelle théorie sur la constitution des aimants, qui le conduisit à la découverte de l'action des courants entre eux. Les principes qui servent de base à cette théorie sont les suivants:

1° L'action exercée de la part d'un courant électrique sur un aimant est telle que l'aimant tend à se mettre perpendiculairement à la direction du courant, comme s'il était sollicité par un couple de deux forces directrices appliquées à ses pôles. Le pôle austral est rejeté vers la gauche du courant (la gauche du courant est la gauche d'une personne qui serait couchée dans le sens du courant, l'électricité positive entrant par les pieds, et la personne regardant toujours l'aimant).

2" L'action d'un courant rectitique sur un aimant placé dans un plan perpendiculaire au courant varie en raison inverse de la simple distance du fil à l'aimant. On en conclut que l'action élémentaire exercée par un élément de courant sur un élément magnétique, varie en raison inverse du carré de la distance, et proportionnellement au sinus de l'angle que fait avec la direction du courant la ligne qui joint les centres des éléments.

3º Deux courants rectifiques parallèles s'attirent lorsqu'ils sont divigés dans le même sons, et se repoussent lorsqu'ils sont divigés en sens contraire; s'ils font entre eux un angle, ils tendent à se mettre parallèles et divigés dans le même sons.

D'après cos principes, M. Ampère a treuvé qu'en transmettant un courant à travers un fit conducteur enreulé en hélice autour d'un cylindre de façon à former un grand nombre de spires, et ramené dans l'aze du cylindre afin que cette dernière partie du fit détruisit les composantes horizontales du courant de l'hélice, c'est-à-dire, pour s'exprimer autrement, en ayant une suite de courants circulaires égaux dérigés dans le même sons, et dont les plans soient perpon-

diculaires à une même ligne droite, cette série de courants circulaires à laquelle on a donné le nom de solénoïde se conduit comme un aimant, lorsqu'on le soumet, soit à l'influence d'un aimant, soit à celle d'un courant. Un solénoide se dirige dans le méridien magnétique, et ses extrémités sont successivement attirées et repoussées par les pôles d'un aimant comme un aimant lui-même. Deux solénoides agissent l'un sur l'autre comme deux aimants. Enfin un solénoide se conduit comme un aimant ayant même axe, dont le pôle austral serait à la gauche d'un observateur couché sur une des spires de l'hélice, l'électricité positive allant des pieds à la tête, et la figure regardant l'axe du cylindre.

D'après cela, M. Ampère, au lieu de supposer que le Magnétisme est dû à l'action de deux fluides particuliers, attribue les phénomènes auxquels il donne naissance à des courants électriques qui se meuvent autour des particules des corps.

Ces courants existeraient donc dans tous les corps sensibles à l'action du Magnétisme. Dans les corps à l'état naturel, les courants électriques circuleraient dans tous les azimuts possibles autour des molécules, et l'effet de l'aimantation serait de donner à ces courants des directions tendant toutes à devenir parallèles, et dont les actions sur des courants extérieurs expliqueraient les attractions et les répulsions.

Dans l'hypothèse de M. Ampère, un aimant ne serait pas un seul solénoide, mais une réunion de solénoides.

Plus on étudie l'électro-magnétisme, plus on est frappé du rapport qui existe entre les phénomènes magnétiques et les phénomènes électriques; d'un autre côté, la théorie de M. Ampère, quoique plus compliquée que celle de Coulomb, a cela de remarquable, qu'elle lie les deux parties de la physique. On voit donc que jusqu'à présent, cette dernière est celle qui comprend le plus grand nombre de faits, et à laquelle on doit s'arrêter. Du reste, les phénomènes d'induction sur lesquels repesait l'explication du magnétisme par rotation, viennent donner une nouvelle preuve à l'appui de la théorie d'Ampère.

Nous venons de dire quelle est l'action réciproque des courants et des aimants ; mais Tes courants possèdent aussi la faculté de développer le Magnétisme dans le la doux et l'acier, et de rendre permanent a Magnétisme, tant que dure l'action du corrant, et de ne laisser d'action après le passe du courant que ce que la force ce tive permet.

M. Faraday partant du principe que le courant électrique développe une ainantion dans les métaux magnétiques, a voit s'assurer si réciproquement un ainant puvait faire naître un courant électrique des un circuit métallique; le succès a répostra son attente, et il est parvenu à développer des courants électriques à l'aide des ainant, et même à l'aide des courants électriques eux-mêmes. Tous les phénomènes qui retrent dans ces actions réciproques des amonts et des courants ont reçu le seu de phénomènes d'induction.

Si l'on forme une hélice métallique net un fil de cuivre en roulé autour d'un quate creux en carton ou en verre, que l'ou stache les deux extrémités du si contacter aux extrémités d'un galvanomère, et que l'on introduise dans l'intérieur su harrese aimanté, l'aiguille du multiplicateur est divisée, et indique dans l'hélice un courant inverse, c'est-à-dire opposé à chi qui est pu donner à l'aimant la polarité qu'il parsède, si le fil eux été parcouru par su carrant. La direction de l'aiguille indique, su contraire, un courant direct quand es resu rapidement le barreau.

Ainsi, lorsqu'um aiment s'appreh (m. fil conducteur de l'électricité placé a supe droit, il s'y développe un courant, de mint que lorsqu'il s'en éloigne; mis ce det courants sont inverses. Larque l'ament reste en repos, le fil étant fise, ne me maniseste; il n'y a que lorsque l'a de deux, l'aimant ou le fil, est mais; l'elit est le même lorsque, l'aimant resustes repos, l'état magnétique de l'aimest dusp On voit donc que non seulement les conrants électriques développent une simul. tion permanente dans les métes super ques, mais encore que les aimsets presul développer des courants. La différence 🕫 existe entre ces deux genres de phinemes. c'est que, dans le premier cas, le lisquitisme persiste tent que le courant deri tandis que, dans le second, le course at fi saniseste que lorsque l'atmant est en mouement par rapport au fil, ou que son Manétisme varie. Or, dans l'état de repos, if e se manifeste aucun effet dans le fil.

D'après cela, on peut expliquer comme suit les phénomènes de Magnétisme per oution dont on a parlé plus haut.

Lorsqu'un disque de cuivre tourne auessous d'une siguille aimantée mobile auour de son centre, il doit se manisester es courants d'induction en différents sens lans cette plaque; car dans les parties qui éloignent des poles, les courants sont diets, et dans celles qui se rapprochent ils ont inverses: seulement les actions sont res compliquées, puisqu'il doit y avoir des owans dans un grand nombre de direcions. L'action combinée de ceux-ci sur l'aijuille mobile doit tendre à lui donner un bouvement que l'expérience a montré deoir ètre dans la direction du mouvement lu disque. On a reconnu, en effet, qu'il y vait des courants électriques dans le sens les rayons du disque et dans plusieurs diections.

On conçoit d'après cela, pourquoi les soutions de continuité dans le disque tourunt diminuent sa puissance magnétique, 1 comment il se sait que l'action soit augsentée quand les entaillures sont remplies er des substances métalliques conductrices e l'électrieité.

Magnéilane terrestre.

Tomes les sois qu'une aiguille aimantée, brement suspendue par son centre de graité, el libre de se mouvoir dans un plan ertical, passant par la direction de l'aiuille de déclinaison, est abandonnée à l'acon du globe terrestre, elle se fixe, après velques oscillations, dans une direction mant un angle qui varie de 0 à 96°, suiant la latitude du fieu, avec l'horizontale ituée dans le plan vertical de l'aiguille.

Ea supposant que le globe soit un aimant mi les deux poles soient sstues à peu de istance de cesui de la terre, la direction ! l'aiguille aimantée, telle qu'elle vient Mre déterminée, est précisément celle de résultante des forces magnétiques terresm, allendu que cette résultante peut être présentée par deux sorces égales dirigées sens contraire, suivant la direction de

l'aiguille, et appliquées à chacun de ces poles.

Or, trois éléments sont nécessaires pour déterminer une force: la direction, l'intensité et le point d'application. La discetion serait celle de l'aiguille aimantée librement suspendué par son centre de gravité: l'intensité est donnée par l'action magnétique terrestre. Quant au point d'application, if faut des éléments dont nous avons déjà parlé.

Pour la facilité des observations, on fait usage de deux aignilles, dont l'une pent se monvoir seulement dans un plan horizontal. et l'autre dans un plan vertical.

Chacune des résultantes terrestres agissant en sens contraire, suivant sa direction. et ayant pour point d'application un des deux pôles de l'aiguille, peut être décomposée par la pensée en deux autres forces. Fune dirigée suivant l'horizontale, située dans le plan vertical d'équilibre, Pautre suivant la verticale. Si donc on peut avoir la direction et l'intensité de la composante horizontale, ainsi que l'angle formé par la direction de l'aiguille avec l'horizontale, on pourra en déduire la direction et l'intensité de la résultante.

Or, rien n'est plus simple que d'avoir ces deux étéments. Lorsqu'une aignille atmantée suspendue à un fil sans torsion est libre de se mouvoir dans un plan horizontal, elle se fire, avons-nous dit, après un certain nombre d'osciffations, dans une direction qui sait un certain angle avec la méridienne du lieu où l'on se trouve. Vient-on à la déranger de sa position d'équilibre d'un petie nombre de degrés, effe y revient en effectuant des osciffations isochrones, dont la durée dépend de son état magnétique et de l'intensité des forces magnétiques terrestres, Cette aiguille peut donc servir à déterminer en intensité et en direction la composante horizontale.

Maintenant, of Fon prend une autre afguille simantée suspendue librement par son centre de gravité, et ne pouvant sa mouvoir que dans le plan vertical, elle me conservera pas son horizontalité, fors même que ces deux moitiés auraient été parfaitement équilibrées avant l'aimantation; elle s'inclinera, comme on l'a vu précédemment, par rapport à l'horizon, d'un angle qui variera en allant de chaque pôle à l'équateur. Cet angle devient nul dans certaines zones qui s'écartent peu de l'équateur terrestre. De l'équateur au pôle nord, l'extrémité de l'aiguille tournée vers le nord s'incline de plus en plus au-dessous de l'horizon; dans l'hémisphère sud, c'est l'inverse. L'angle qu'elle forme avec l'horizontale, joint aux deux éléments de la composante horizontale, sert à déterminer complétement la résultante terrestre, à part les points d'application de cette résultante.

La déclinaison est l'angle formé par l'aiguille horizontale avec le méridien du lieu où l'on observe; l'inclinaison, l'angle formé par l'aiguille se mouvant dans le plan vertical du méridien magnétique avec l'horizontale. Les appareils destinés à donner ces deux éléments ont été appelés boussoles de déclinaison et d'inclinaison.

En écartant de sa position d'équilibre, d'un petit nombre de degrés, l'aiguille horizontale, elle revient, en effectuant des oscillations isochrones dont la durée dépend de son Magnétisme propre et de l'intensité des forces magnétiques terrestres du lieu de l'observation: or, si cette aiguille conserve constamment son Magnétisme, et qu'on la transporte à différents points du globe, le nombre d'oscillations qu'elle effectuera dans le même temps pourra servir à mesurer l'intensité des forces magnétiques en ces différents points, attendu qu'elle oscille sous l'influence des forces magnétiques, comme le fait un pendule sous l'action de la pesanteur.

En se transportant donc en divers points du globe avec une aiguille de déclinaison et une aiguille d'inclinaison conservant l'une et l'autre leur puissance magnétique, on aura la direction et l'intensité des résultantes terrestres en ces points; ces forces sont entre elles comme les carrés des nombres d'oscillations exécutées dans le même temps...

Les observations magnétiques, pour être comparables, exigent des précautions indispensables. La chaleur exerçant une influence sur le Magnétisme des aiguilles, comme nous l'avons déjà dit, on a dû chercher les moyens de rapporter les effets magnétiques observés à la même température; des lois ont été données pour rendre les observations comparables.

Quand on est en mer, l'attraction lo-

cale des masses de fer qui se trouvest i bord des vaisseaux apporte des perturbaises dans les observations : aussi a 1-00 H chercher les moyens de s'en préserre vers procédés sont employés à cet est méthode la plus directe est celle ses découverte est due à M. Barlow. Pour riger les effets de l'attraction lesk, d physicien est parti du principe incestable que les diverses masses de fer qui parte vent à bord des bâtiments acquires la polarité magnétique sous l'influence de l'action du globe, et qu'elles agistal carrite sur les boussoles, comme pourrient le faire de véritables aimants. Ce principe por il admet que si l'on fait variet ta temps la distance et l'élévation l'une de fer doux, par rapport mantée horizontale, on peu l'entre m position où cette plaque eschie tion que les pièces de ses qui le banes sur un batiment. Des lors cette siene. placée d'un certain côté de l'aiguile, ésit détruire les effets de l'attraction leuie

La plaque et les masses ferraisses perturbatrices étant modifiés de le même manière, suivant la latitude mapétique des lieux où l'on observe, ce molt de compensation n'a donc pas besois d'ére change.

Avant de rapporter les résults gintess obtenus, nous devons dire quelque au des observations magnétiques similaries faites en différents points du globe, fapris le plan proposé par MM. de Hambit et Gauss, observations qui sont é un proposé importance pour la solution d'une és productes que stions de la physique terreste.

M. de Humboldt s'est serri de sa hante influence scientifique pour like dest és observatoires magnétiques person si il existe des savants avec lesqués à provant entrer en relation. Il fut arrêt que dans les diverses localités, à des jours marcast, a ferait des observations régulières des varitions de l'aiguille aimantée; en fix. # outre, buit termes dans l'année, de 14 beres chacun, pendent lesquels l'aiguille vait être observée d'hours en house. Dans plusieurs endroits, les intervalles sest plus rapprochés encore, de demi-beure es des heure, de vingt minutes en vingt minute. et même de cinq minutes en cinq minutes. comme à Gættingue,



Des observations de déclinaison faites sur différents points du globe.

Les premiers observateurs ayant négligé, à bord des vaisseaux, les effets de l'attraction des masses métalliques, leurs résultats sont donc entachés d'erreurs.

Halley est le premier qui ait essayé de réunir et de coordonner ensemble le grand nombre d'observations de déclinaison faites jusqu'à lui; en 1700, il publia une carte marine dans laquelle sont tracées les lignes d'égale déclinaison de 5 en 5°.

Cette carte, à l'époque où elle parut, fit sensation, parce qu'elle permettait de saisir d'un seul coup d'œil la marche de la déclinaison, depuis l'équateur jusqu'aux parties les plus septentrionales où les voyageurs étaient parvenus.

Des changements étant survenus dans la déclinaison, et les méthodes d'observation ayant été perfectionnées, on sentit de jour en jour combien les indications de la carte d'Halley devenaient désectueuses.

En 1745 et 1746, Mountain et Dodson, syant eu à leur disposition les registres de l'amirauté anglaise et les mémoires de plusieurs officiers de marine, publièrent une nouvelle carte de déclinaison.

Churchman fit paraître en 1794 un atlas magnétique, dans lequel il essaya de donner les lois de la déclinaison, en s'appuyant sur l'existence de deux pôles magnétiques, dont l'un était placé, pour 1800, sous la latitude de 58° nord et sous la longitude de 134° ouest de Greenwich, très près du cap Fairweather, et l'autre sous la latitude de 58° sud et sous la longitude de 165°. Churchman avança en outre que le pôle nord effectuait sa révolution en 1096 ans, et le pôle sud en 2289; de sorte qu'après ces deux laps de temps les pôles seraient revenus dans leur position respective.

Cet ouvrage avait été précédé d'un autre plus remarquable, qui parut en 1787, et dans lequel son auteur, M. Hansteen, donna le tableau le plus complet qu'on ait encore eu des observations de déclinaison. Cet ouvrage est accompagné d'un atlas magnétique où se trouvent toutes les lignes d'égale déclinaison. Le défaut de symétrie de ces lignes était tel, qu'on dut en conclure que les causes d'où dépend le Magné-

tisme terrestre étaient réparties irrégulièrement sur la surface du globe.

Mais le capitaine Duperrey publia en 1836 de nouvelles cartes, dans lesquelles la déclinaison de l'aiguille aimantée se trouve employée selon sa véritable destination, qui est de faire connaître la direction du méridien magnétique en chaque point du globe où elle a été observée, et, par suite, la figure générale de courbes qui ont la propriété d'être, d'un pôle magnétique à l'autre, les méridiens magnétiques de tous les lieux où elles passent.

Nous donnerons plus loin le tracé des principales lignes d'égale déclinaison.

Des variations séculaires et annuelles de la déclinaison.

La déclinaison de l'aiguille aimantée est soumise à des variations séculaires, annuelles, mensuelles et diurnes, qu'on peut considérer comme régulières, et à des variations irrégulières qui se montrent dans certaines circonstances atmosphériques, telles que les aurores boréales, les tremblements de terre, les éruptions volcaniques. Faute d'observations, on ne peut remonter au-delà de 1580. A cette époque, à Paris. l'extrémité nord de l'aiguille déviait à l'est de 11° 30'; en 1663, l'aiguille se trouvait dans le méridien terrestre; depuis lors, la déclinaison est devenue occidentale; en 1814, elle avait atteint son maximum, et depuis elle a continué à diminuer.

En comparant les observations de déclinaison faites à Paris depuis 1800 jusqu'en 1826, et celles de Londres depuis 1576 jusqu'en 1821, on voit que le maximum de déclinaison à l'ouest a eu lieu à Londres en 1815, et à Paris en 1814. Ainsi, les deux maxima ont eu lieu à l'est et à l'ouest sensiblement aux mêmes époques, à Paris et à Londres.

Si l'on rapproche de ces observations celles faites au cap de Bonne-Espérance, on trouve que, dans l'hémisphère sud, comme dans l'hémisphère nord, la déclinaison est soumise à une marche semblable; on la voit légèrement à l'est en 1605; de 1605 à 1609, elle devient nulle, puis passe à l'ouest, atteint son maximum vers 1791, et rétrograde vers l'est.

Outre ces variations, l'aiguille est soumise

à des variations qui paraissent se rattacher. à la position du soleil à l'époque des équinoxes et des solstices, comme Cassini l'a découvert. Voici les conséquences déduites des observations de cet astronome.

Dans l'intervalle du mois de janvier au mois d'avril, l'aiguille aimantée s'éloigne du pôle nord, en sorte que la déclinaison ecridentale augmente.

A partir du mois d'avril, et jusqu'au commencement du mois de juillet, c'est-à-dire durant tout le temps qui s'écoule entre l'équinoxe du printemps et le solstice d'été, la déclinaison diminue.

Après le solstice d'été et jusqu'à l'équinoxe du printemps suivant, l'aiguille reprend son chemin vers l'ouest, de manière qu'en octobre elle se retrouve, à fort peu près, dans la même direction qu'en mai; entre octobre et mars, le mouvement eccidental est plus petit que dans les trois mois précédents.

Il résulte de là que pendant les trois mois qui se sont écoulés entre l'équinexe du printemps et le solstice d'été, l'aiguille a rétrogradé vers l'est, et que dans les neuf mois suivants, sa marche générale, au contraire, s'est dirigée vers l'ouest.

M. Arago, voulant discuter les observations saites dans divers lieux, a pris la déclinaison moyenne de chaque jour, qui est la demi-somme de deux déclinaisons, maximum et minimum; puis la déclinaison moyenne de chaque mois, qui est la somme des moyennes de tous les jours du mois, divisée per le nembre de ces jours. En comparant tous les résultats obtenus, il a trouvé un maximum de déclinaison vers l'équinoxe du printemps, et un minimum au solstice d'été; avec cette dissérence toutesois que l'amplitude de l'oscillation est meindre à Londres qu'à Paris.

Des variations diurnes de l'aiguille aimantée.

En Europe, l'extrémité boréale de l'aiguille aimantée marche tous les jours de l'est à l'ouest, depuis le lever du soleil jusque vers une heure de l'après-midi, et reteurne ensuite vers l'est par un mouvement pétrograde, de manière à reprendre à très peu près, vers dix heures du soir, la position qu'elle occupait le matin; pendant la muis, l'aignille est presque stationnaire, et recommence le lendemain ses escarios périodiques.

La position géographique du lieu où les observe exerce-t-elle une influence su le phénomène? Ce phénomène est-il sous marqué près de l'équateur terrestre que dans nos climats? Nous répondres plus les à ces deux questions.

A Paris, la moyenne de la variation diurne est, pour avril, mai, juis, juist et septembre, de 13 à 15', et per les autres mois de 8 à 10'. Il y a des pars se elle s'élève à 25', et d'autres et sis se dépasse pas 5 à 6'.

Le maximum de déviation n's puir à la même heure sur les différent par du globe, comme l'ont constaté disent de servateurs. Si l'on compare toutes es diservations, on est porté à admette que les variations de l'aiguille aimantée, us un nuelles, soit diurnes, doivent en sur buées à l'action de la chaleur soire.

Des variations irrégulières de la étémien.

Une foule d'observations hits at détrents points du globe prouveit que le marche régulière de l'aiguille aimante, les de l'apparition de l'aurore boréale, est unbarment dérangée, mon seulement dans le lient où elle est visible, mais encore dans le contrées qui en sont éloignées; il en resile alors des variataons irrégulières des auss allons parler.

Parmi les physiciens qui se set è plu occupés de constater l'influsace qu'nerni les aurores horéales sur des aiguile amantées placées dans les régions à les téores ne sont pas visibles, non aiguil M. Arago, qui, outre ses observaise papers, a réuni oncore un grand mahe : faits tendant à moetre hors de intention prinduence, niée d'abord par quique prisonnes.

M. Farqubarson a cru remarque que dérangements de l'aiguille ainsules me manifestent qu'à l'époque où des le mouvement ascendant, les parties les ses de l'aurore attaignent le plan perpenter laire au méridien magnétique; mais l'. Les ne regarde pas cette supposition came applicable dans nos climats. En effet, pur que toujours l'aurore qui, à sen appartus, le seir, déviera la pointe necé de l'aguit

ers l'orient, a déjà produit le matin un érangement en sens opposé. M. Arago a emarqué en outre qu'il arrive que l'au-oreagit à Paris, lors même qu'elle ne s'é-ère point au-dessus de l'horizon.

Voici quelques observations saites à Bosekop, dans la partie la plus septentrionale
le l'Europe, là où les aurores paraissent
lans tout leur éclat. Quand celles-ci n'ofrent que des vapeurs dissues, disposées en
ircs ou en plaques éparses, la perturbation
le l'aiguisse aimantée est généralement
àible et souvent nulle; mais lorsque les
ircs rayonnants ou les saisceaux de rayons
solés deviennent viss et colorés, l'action se
fait sentir de 1 à 3' après leur apparition,
et alors il est dissicile de suivre les grandes
oscillations de l'aiguille, qui souvent sont de
plusieurs degrés.

Les plus grands écarts de l'aiguille se manifestent quand les couronnes boréales, formées par les rayons qui convergent au rénith magnétique, effacent l'éclat des étoiles de première grandeur, et dont les bases inégales, colorées d'admirables teintes rouges et vertes, dardent et ondulent avec rapidité.

MM. les membres de la commission scientifique dans le Nord ont encore remarqué
que parfois l'aiguille reste parfaitement tranquille, jusqu'au moment de l'apparition de
l'aurore, même pendant une partie du temps
de sa présence sur l'horizon. Il arrive souvent aussi qu'elle prédit l'aurore, pour ainsi
dire, par sa marche anormale vers l'ouest
durant toute la journée.

En général, la déclinaison augmente avant l'aurore, et souvent même jusqu'à ce que le phénomène ait atteint un certain degré d'intensité: alors les grandes oscillations commencent; puis l'aiguille revient vers l'est très régulièrement, elle dépasse sa position normale, qu'elle ne reprend que quelques heures après, si une nouvelle aurore ne vient pas troubler sa marche.

M. Lottin, qui a étudié avec le plus grand loin les phénomènes qui accompagnent l'autone boréale, a remarqué que les faits prédéents ne sont pas sans exception; qu'ils le laissent néanmoins aucun doute touchant l'action exercée par les aurores boréales sur les aiguilles etmantées, placées non seu-enent dans les régions où ces phénomènes

apparaissent, mais encore dans celles où ils ne sont pas visibles.

Des variations de l'aiguille aimantée observées par MM. Gauss et Weber.

Les méthodes adoptées par M. Gauss pour étudier les phénomènes magnétiques constituent une nouvelle ère d'observation, aussi doit-en en faire une classe à part. C'est ce motif qui nous engage à exposer séparément tout ce qui concerne les variations de l'aiguille aimantée, étudiées, d'après les nouvelles méthodes d'observation, pendant les années 1836, 1837 et 1838.

Ces résultats montrent : 1° que chaque année, au mois de décembre, la dissérence est un minimum, ce qui paralt naturel, attendu que les changements variant selon les différentes heures de la journée, de peuvent être attribuées, suivant toutes les apparences, qu'à l'influence exercée par le soleil: 2° que les déclinaisons sont plus fortes vers une heure de l'après-midi que le matin. comme on le savait déjà; que les différences n'atteignent pas leur maximum à l'époque du solstice d'été, puisqu'en juin, juillet, elles sont plus petites qu'en avril, mai et août. Cassini avait déjà reconnu une période à peu près semblable. Ces effets paraissent être dus également à l'influence du soleil.

MM. Gauss et Weber ont reconnu encore que, pendant la dernière année, la différence a été beaucoup plus grande dans tous les mois pris isolément que pendant la première, et que dans le troisième, cette dissérence est encore plus grande que dans la précédente. Ces dissérences sont beaucoup trop fortes pour que l'on cuisse y voir l'indice d'un accroissement séculaire. Les observations sont faites depuis trop peu d'amnées pour que l'on en tire cette induction. Au surplus, si cela est, comment saire cadrer ce résultat avec le sait bien constaté que la déclinaison est maintenant dans sa période de décroissement? Il pourrait se faire cependant que l'influence exercée par le soleil sur le Magnétisme terrestre fût, selon les années, plus ou moins marquée, de même que la température diffère souvent d'une année à l'autre.

Les précédents résultats nous montrent bien que les différences qui existent entre les variations de la déclinaison du matin et celles de l'après-midi, présentent des particularités tout opposées à celles qu'elles offrent dans la marche normale ou régulière. Ces exceptions, à la vérité, sont rares, et il ne s'est présenté que 14 cas, dont un seul pour 79 jours, dans l'espace de trois ans, où la déclinaison a été plus forte le matin que le soir.

Pour reconnaître les variations séculaires, on a comparé les moyennes mensuelles de première année avec celles des mois des deuxième et troisième années qui leur correspondent. Sur 48 observations, 47 donnent des diminutions et une seule de l'augmentation.

MM. Gauss et Weber ont tracé sur des cartes particulières, les observations relatives aux variations des six termes de chaleur des années 1836, 1837 et 1838. En comparant tous les résultats, on voit qu'en général, les vents les plus violents restent sans influence sur l'aiguille aimantée. Il en est de même des orages. Dans les six derniers termes de 1836, on trouve que, dans les trois premiers termes d'été, au milieu de toutes les grandes anomalies, le mouvement de chaque jour est régulier, en ce sens, que les courbes montent dans les heures de l'après-midi, et descendent dans celles de la matinée. Dans les trois termes d'hiver. le tracé régulier est envahi par le tracé irrégulier, où il se perd entièrement. Mais ce qui rend les mouvements anormaux si remarquables, c'est le grand accord que l'on trouve jusqu'aux plus faibles nuances en difsérents endroits; accord qui se montre même dans tous les lieux d'observation, seulement avec des valeurs différentes.

MM. Gauss et Weber appellent ces divers effets des hiéroglyphes de la nature.

Suivant eux, les anomalies ne sont que de légers changements dans la grande force magnétique terrestre, dus probablement à des effets magnétiques du globe, ou qui ont lieu peut-être en dehors de notre atmosphère. Ils n'abandonnent pas néanmoins pour cela l'ancienne idée, que la force magnétique principale a son siége dans la partie solide du globe. Si, d'après l'opinion de quelques physiciens, l'intérieur de la terre était encore dans un état liquide, la solidification progressive offrirait alors l'explication

la plus naturelle des changements séculieu de la force magnétique.

M. Gauss a remarqué que la plupart de anomalies sont plus petites à beaucosp pradans les lieux d'observation situés au sel que dans ceux placés au nord. Les réprailes plus septentrionales paraltraient é: se être, en général, suivant lui, le sojer pracipal d'où partent les plus fréquents et les plus grandes actions perturbatrices.

Des observations d'inclinaison faits en différents points du globe.

Les observations relatives à l'inclimine ont occupé les voyageurs non moins saux: que celles de la déclinaison. En étudint le marche de l'inclinaison, en partant de l'aise et se rendant vers le nord, on a trouvé que le pôle austral de l'aiguille s'abaisse de pisse en plus au-dessous de l'horizon; que l'inci-naison augmente en même temps que la littude, et que dans les régions points il existe des points où elle est de 90°.

En se dirigeant, au contraire, dans l'hémisphère austral, on a recesse que l'isclinaison diminue avec la latitude, et qu'il existe non loin de l'équateur des points es l'aiguille est sans inclinaisen. An-dels de ces points, l'inclinaison recommence, Els dans un sens inverse, et continue à aucuetter jusque vers le pôle, où elle est de 80 La courbe comprenant tous les past : l'aiguille aimantée est sans indicises, a élé nommée équateur magnétique, et le points où l'aiguille est verticale più mentique.Les observations d'inclinaire spour but de trouver la position de cet quiteur et des pôles, dont mous parieres oaprės.

L'inclinaison de l'aiguille ainance est soumise, comme la déclinaison, à des vantions continuelles. On a trouvé qu'elle a tapours été en diminuant, depuis 1671 page 1829 à Paris, et jusqu'en 1831 à Leadre

M. Hansteen a observé de sia 'que l'inclinaison est d'environ 15' plus les pendant l'été que pendant l'hiver, et de viron 4 ou 5' plus grande avant mid es près.

De l'intensité magnétique du globe en despoints de sa surface.

Cotte intensité a été étudiée pour le pr

mière sois, par Graham, celui-là même qui a découvert les variations diurnes de l'aiguille simantée, puis elle a été étudiée par un grand nombre de physiciens et de voyageurs, et en outre par M. de Humboldt, qui a mis en évilence ce sait important entrevu avant lui, que l'intensité de la sorce magnétique du globe est variable en dissérents points. Il s'est estaché à déterminer la loi suivant laquelle ratie l'intensité des sorces magnétiques à liverses latitudes. Il découvrit en se rendant su haut Orénoque et au Pico-Negro, penlant l'été de 1800, que cette intensité alait en croissant des basses latitudes aux ôles.

En comparant la valeur de l'intensité en ivers points du globe, M. de Humboldt a écouvert un autre point très important, 'est le défaut de parallélisme des lignes odynamiques et d'égale inclinaison.

Nous ne pouvons rentrer ici dans des déails sur les observations relatives aux obcrvations d'intensité, en raison de leur rand nombre; néanmoins nous citerons les rincipaux résultats.

M. Hansteen a publié en 1819 un ourage sur le Magnétisme terrestre, dans leuel on trouve cette conséquence, qu'il doit sister un pôle magnétique dans le nord de l'Sibérie, moins puissant, mais semblable à elui du nord de l'Amérique, et que les lines d'égale intensité se disposent d'ellesnèmes autour du centre en Sibérie, de la nême manière qu'autour du centre d'une orce plus grande en Amérique. Cette idée le l'existence de deux pôles dans chaque hénisphère, fut admise par MM. Due et Ernan, d'après les observations qu'ils firent lans un voyage en Sibérie, en 1818.

Des variations de l'intensité.

Il est probable que l'action magnétique du lobes'étenci dans l'espace à des distances conidérables, comme l'ont constaté MM. Gayussac et Biot dans leur voyage sérostatique;
ar ils ont trouvé qu'elle décroissait très lenement à mesure que l'ons'éloigne de la terre.
I est probable que cette diminution suit la
pi inverse du carré de la distance. Il y a
quelques probabilités à supposer que les asres, la lune, le soleil, etc., sont également
loués de la puissance magnétique; s'il en
est ainsi, leur action doit réagir sur nos ai-

guilles en raison de leur distance et de leur position par rapport à nous. Mais comme ces derniers éléments changent par suite des mouvements de la terre et des planètes, it doit en résulter des variations diurnes et annuelles. Néanmoins on est loin d'attribuer à de semblables causes toutes les variations observées dans la marche de l'aiguille de la boussole. Elles y contribuent probablement pour une partie; mais il y a d'autres causes dont on ne saurait nier la coopération.

M. Hansteen paraît être un des premiers qui se soient occupés de rechercher les variations diurnes et annuelles de l'intensité. Ces observations l'ont conduit aux conséquences suivantes: 1° l'intensité magnétique est soumise à des variations diurnes; 2° le minimum de cette intensité a lieu entre dix et onze heures du matin, et le maximum entre quatre et cinq heures de l'après-midi; 3° les intensités moyennes mensuelles sont ellesmêmes variables; 4° l'intensité moyenne vers le solstice d'hiver surpasse beaucoup l'intensité moyenne donnée par des jours semblablement placés relativement au solstice d'été; 5° les variations d'intensité moyenne d'un mois à l'autre sont à leur minimum en mai et juin, et à leur maximum vers les équinoxes; 6° enfin les moyennes variations journalières sont plus grandes en été qu'en hiver.

M. Hansteen, qui a étudié également les variations diurnes de l'inclinaison, lesquelles, suivant lui, sont plus grandes d'environ 15' en été qu'en hiver, et de 4 ou 5' plus grandes le matin que dans l'après-midi, en a conclu que les variations d'intensité devaient être attribuées à des changements dans l'inclinaison.

MM. Gauss et Weber ont également étudié les variations de l'intensité avec leurs
nouveaux appareils. Les résultats qu'ils ont
obtenus indiquent également des variations
régulières dépendantes du temps de la journée et qui peuvent se confondre, comme
pour la déclinaison, avec des variations irrégulières, et qu'on ne pourra distinguer les
unes des autres qu'après des observations continuées pendant nombre d'années. M. Gauss
pense néanmoins que l'intensité décroît pendant les heures de la matinée, de telle sorte
qu'elle atteint son minimum une ou deux
heures avant midi, et qu'elle augmente de
nouveau à partir de ce temps; suivant

M. Hansteen, ce mouvement a lieu entre diz et onze heures.

Nous ajouterons que M. Weber a seconnu que des variations irrégulières, quelquefois très considérables, se mentrent à de courte intervalles et ne sont pas moins fréquentes que dans la déclinaison. Les tracés graphiques montrent que les courbes représentent les variations de l'intensité, et celles de la déclinaison ont des mouvements dans chaque terme d'observations qui n'ont aucune ressemblance; néanmeins l'on voit que là où la déclinaison est fortement troublée, il y a également perturbation dans l'intensité.

Des tignes sans inclinaison et des lignes d'égale déclinaison.

Dans l'atlas magnétique, publié en 1787 par M. Hansteen, on voit qu'il existe deux lignes sans déclinaison, l'une située dans l'océan Atlantique, entre l'ancien et le nouveau monde, saquelle commence sous le 60° de latitude, à l'ouest de la baie d'Hudson, s'avance dans la direction sud-est, à travers les lacs de l'Amérique du Nord, traverse les Antilles et le cap Saint-Roch, jusqu'à ce qu'elle atteigne l'océan Atlantique du Sud, où elle coupe le méridien de Greenwich par 65° de latitude sud. Cette ligne est à peu près droite jusque près de la partie orientale de l'Amérique du Sud, où elle se courbe un peu au-dessus de l'équateur.

La secondo ligne sans déclinaison, qui est remplie d'inflexions, commence au 60° de latitude sud au-dessous de la Nouvelle-Hollande, traverse cette ile, s'étend dans l'archipel Indien en se partageant en deux branches qui coupent trois sois l'équateur. Elle passe d'abord au nord de ce desnier, à l'est de Bornéo; elle revient ensuite et passe au sud entre Samatra et Bornéo, et, traversant de nouveau l'équateur au-dessus de Ceylan, d'où elle passe à l'est au milieu de la mer Jaune, elle se dirige ensuite le long de la côte de la Chine, puis atteint la latitude de 71°, redescend de neuveau au nord en décrivant une courbe demi-cisculaire qui so termine à la mer Blanche.

Cook avança qu'il existait encore une treleième ligne sans déclinaison vers le point de la plus grande inflexion magnétique; mais elle n'a pas été suivie dans le Nord, de sorte que l'on ne connaît pas son cours. Les voyageurs ont cherché mei la stinden points où ils pensaient que la étimient était le plus grande. Coek a mont me ligne de ce genre dans l'hémisphire settal, a 60° 49' de latitude et 93° 45' de longitude occidentale, comptés du méridies de Paris.

Outre les lignes de non-téclistes.

M. Hansteen en a tracé d'autre de les suites précedent pet de 5, 10 et 15°, etc. Ces dernières précedent une courbure sur elles-mêmes à leurs ribrimités, il en a tiré la conséquence qui distinct tait, comme nous l'avons déjà di, deux pôles magnétiques dans chaque bénispher, dont l'un avait une intensité plus grante que l'autre, et que ces quatre pôles avains un mouvement régula en autour des pies terrestres, les deux pôles du nord allact de l'ouest à l'est dans une direction oblique, et les deux autres de l'est. I l'ouest auxil oblique quement.

Il a assigné à ces révolutions, de la observations faites antés ieurement à 1817, les durées suivantes :

M. Hanstoom, en s'appryent, d'une part, sur les observations du vyagnes français et anglais, a obtenu, pou le pastion du pôle font au nood, les résides mivants:

On voit done que le mervement à plu à l'est, de 1730 à 1760, a été de 54, ce de 12'44" par année; de 1769 à 1813, à 7°38', ou de 16'41" par sanée.

Moyen mouvement : 11' 42',34.
Période de la révolution complin : 1300
and.

Le capitaine Ress, qui a été ser le ple même, à trouvé qu'il était situé per les 79 5" de latitude nord, et les 99° 5' 48" de les gitade ouest, à dompter de misidies le Greenwich.

Pole fort au sud. M. Hendese, and bipant les observations de Cook es [7] et 1777, avec calles de Furnesse es 17], et les comparant avec les observations de

Tasman en 1642, a trouvé, pour la position de ce pôle :

1642, latit. Nord, 71° 5'; long. Est, 146° 57'.
1773, id. 60° 26' 5''; id. 136° 15' 4''.

Le déplacement de ce pôle, en 131 ans, est de 10° 14', ou de 4' 67" par an ; ce qui donne 4605 ans pour la révolution complète.

Pôle faible au Nord. M. Hansteen, en comparant les observations faites en 1770 et 1805, à Tobolsk, Taran et Udinsk, en Sibérie, a trouvé, pour sa position à ces deux époques:

Lennie Rord. Longit. Est. | Monv. en 35 ans. Monv. ann. 1770, 850 46', 910 29' 30'' | 140 38'' | 35'' 128.

Ainsi ce pôle achèverait sa révolution de l'est à l'ouest en 860 ans.

Pôle le plus faible au sud dont la position a été déterminée au moyen des observations de Cook et de Fourneaux en 1774 et de Halley en 1760 :

Lun. Sed. Long. Ouest. | Mouv. on rot ans. Mouv. onn. 1670, 640 7', 1940 33' 1/2 | 280 43" 1/2, 16" 37. 1774, 77 17, 123 17

Ce pôle accomplirait donc sa révolution es 1303 ans.

M. Barlow n'admet pas deux pôles dans chaque bémisphère.

On lui doit une carte de lignes d'égale déclinaison tracées au moyen des observations les plus importantes faites dans les voyages récents, en écartant toutes vues théoriques : ainsi dans les parties où il y avait solution de continuité faute d'observations, comme vers le pôle sud, il a laissé des blancs.

Ea jetant les yeux sur cette carte, qui est à peu près celle de M. Hansteen, à part cependant les nombreuses additions, on reconnaît qu'abstraction faite des portions qui offrent des courbures extraordinaires, ces lignes d'égale déclinaison doivent dépendre de lois que nous ne connaissons pas cacore.

Dans l'océan Indien, on trouve une ligne sans déclinaison qui coupe l'équateur terrestre et dont la courbure est extraordinaire; les lignes d'égale déclinaison, sitnées à gauche de celles-ci, ont une déclinaison occidentale, celles à droite une déclinaison orientale. Dans ce même océan
pendant 40°, la ligne sans déclinaison court
7, vii.

presque parallèlement à l'équateur, et pendant 40 autres degrés elle revient dans le méridien. Mais comme, dans le cas de nondéclinaison, le pôle magnétique doit se trouver dans le méridien du lieu, il s'ensuit que le pôle doit aussi courir pendant 40° ou coïncider avec le pôle du globe. Ces faits sont incompatibles avec l'existence de quatre pôles magnétiques ou même d'un plus grand nombre.

Les courbes remarquables du grand océan Pacifique n'indiquent en rien l'influence de causes locales. Ces lignes, au lieu de s'étendre vers les pôles, comme dans les autres parties du globe, retournent sur elles-mêmes, de manière à former des figures semblables quoique irrégulières. Cette disposition n'est pas compatible non plus avec l'existence de quatre pôles.

Les lignes sans déclinaison éprouvent des changements progressifs de situation et de configuration, conséquence des variations auxquelles est soumise la déclinaison. C'est vers l'an 1660 que la ligne sans déclinaison a dû traverser l'océan Atlantique presque à angle droit avec les méridiens de nos contrées. Depuis cette époque, elle a été graduellement en descendant vers le sud et l'ouest, et aujourd'hui elle traverse la partie orientale de l'Amérique du Sud. Cette ligne sans déclinaison traverse l'Australie; mais il paraît que s'il y a eu depuis soixante ans quelque changement, il a dû être très faible.

La déclinaison, dans cette localité, paraîtrait donc aussi fixe que sur la côte d'Amérique. Ce qu'il y a de particulier dans cette presque constance dans la déclinaison, c'est qu'on n'a rien vu de semblable dans notre hémisphère.

M. Barlow a remarqué que, partout où l'on a observé les déclinaisons et où le déplacement a été considérable, on a toujours pu réduire le mouvement de déplacement à la rotation circulaire d'un certain pôle magnétique situé vers le pôle de la terre. Les courbes tracées sur la carte de M. Barlow présentent cette particularité remarquable, que le véritable lieu où le capitaine Ross a trouvé que l'aiguille d'inclinaison était perpendiculaire est précisément le point où, en admettant que toutes les lignes se rencontrent, celles-ci conservent mieux leur

caractère d'unité, soit qu'on les considère séparément ou dans leur ensemble.

Des lignes d'égale inclinaison et de l'équaleur magnélique.

Différentes cartes représentant les lignes d'égale inclinaison ont été dressées; nous citerons particulièrement celle que M. Hansteen a publiée en 1819.

Les lignes d'égale inclinaison sont analogues aux paralièles terrestres qu'elles coupent obliquement, mais elles n'en ont pas toutes la régularité, et sont d'ailleurs d'autant moins parallèles entre elles qu'elles se rapprochent davantage des régions polaires, où elles circonscrivent les pôles magnétiques de toutes parts. Ces pôles, qu'il ne faut pas confondre, dit M. Duperrey, avec les centres d'action intérieure, qui sont les vrais pôles magnétiques de la terre, sont tout simplement les points de la surface où l'aiguille aimantée, suspendue par son centre de gravité, prend la direction de la verticale.

M. Hanstean croit pouvoir déduire encore de la figure des lignes d'égale inclinaison. qu'il existe deux pôles magnétiques dans chaque région polaire; M. Duperrey, juge très compétant, partage à cet égard l'opinion de M. Barlow; il pense qu'il est inutile de recourir à plusieurs pôles magnétiques à la surface de la terre, comme à plus de deux centres d'action dans l'intérieur de sa masse, pour concevoir la position respective des lignes d'égale déclinaison, d'égale inclinaison, d'égale intensité, comme aussi des méridiens et des parallèles magnétiques. Suivant lui, il sussit d'examiner d'abord quelle est la véritable condition de ces dissérantes courbes sur un corps magnétique de forme sphérique, et de faire varier ensuite à volonté, soit l'un des pôles magnétiques de la surface, soit la position des centres d'action, pour résoudre immédiatement une foule de questions que les théories du magnétisme terrestre ont laissées jusan'à ce jour sans solution définitive.

Selon M. Duperrey, les lignes d'égale inclinaison ont, comme les lignes d'égale déclinaison, l'inconvénient de ne pas être l'expression d'un fait uniquement dépendant de l'action du magnétisme. Chaque inclichapte inguille observée en ce point, si la terre parfaitement homogène. Cette formakt in ransformée par MM. Bodvich, Marte

naison est la mesure de l'anche me tri l'aiguille avec le plan de l'horizon, et. i l'on veut, avec la verticale du lieu de l'à servation. Si la ligne d'égale inclinata était un cercle parfait de la sphère, les veticales de tous les points de ce cercie israjent, dans la direction des plus de méridiens magnétiques, une directio qu lui serait commune, en sorte que toute la aiguilles suspendues le long de a acté suivraient elles mêmes une mêmes min. Mais du moment où la ligne d'égale indinaison se présente sous la ferme d'uneuk à double courbure, les inclination s'essi plus comptées à partir d'use direins que des verticales, expriment den bis la fois : l'un qui dépend uniquement & l'action du magnétisme, l'autre & le érection particulière que suit chaque mocate; I'on conçoit alors que la relative (# nous établissons par nos combs son & valeurs égales de l'inclinaises n'i plu de rapport avec la relation que le áctions des aiguilles ent entre elles

Cette appréciation des lignes étale inclinaison s'applique aussi à l'equient magnétique, dont nous allors paies.

De l'équateur magnétique et lique un inclinaison.

Cette ligne est celle dont les physicials se sont le plus occupés. Wilche et i frant une figure en 1768. MM. Hansters HMAlet l'ont reproduite à des époque huscan plus récentes, en se sondant sur le se breuses observations consignées des les voyages de Cook, d'Eckberg, de Paus. de La Pérouse, etc. M. Moriet a desse # moyen facile de faire concourir il seurmination de cette courbe les sharutions voisines des lieux qu'elle parourt. On me que M. Biot, résument toute le scient australes et boréales du Magacisme W. restre en deux centres d'actions 41 place à une très petite distance du coste du globe, est arrivé à une formule i [28 de laquelle on obtiendrait la lautele # gnétique d'un point de la serbe #1 terre, en fonction de l'inclinaison de l' guille observée en ce point, si le tem es parfaitement homogène. Cette formakt" et Kraft, en celle-ci, qui est d'une simplicit remarquable:

tang.
$$\lambda = \frac{\text{tang. 1}}{2}$$
.

Cette formule est celle dont M. Morlet a fait usage, après avoir reconnu par de nombreux essais qu'elle pouvait toujours être appliquée aux inclinaisons qui ne dépassent pas 30°, et après s'être assuré que la latitude magnétique à du lieu de l'observation devait être comptée sur le méridien magnétique, et non pas sur le méridien terrestre du lieu dont il s'agit, étant l'inclinaison.

Les résultats obtenus par MM. Hansteen et Moriet se rapportent à l'équateur magnétique de 1780. M. Arago les a comparés et en a déduit les faits suivants.

MM. Hausteen et Morlet placent l'équateur magnétique, en totalité, au-dessus de l'équateur terrestre, entre l'Afrique et l'Amérique. Le plus grand écartement de ces courbes correspond à environ 25° de longitude occidentale; il est de 13 ou de 14° dans la carte de M. Hansteen; on trouve dans celle-ci un nœud en Afrique, par 22° de longitude orientale; M. Morlet le place 4° plus à l'occident.

Suivant l'un et l'autre, si l'on part de ce nænd, en s'avançant du côté de la mer des la ligne sans inclinaison s'éloigne rspidement vers le nord de l'équateur magoétique, sort de l'Afrique, un peu audessus du cap Gardafini, et parvient dans la mer d'Arabie à son maximum d'excursion boréale (environ 12°), par 62° de longitude orientale. Entre le méridien et le 174° de longitude, l'équateur magnétique se maintient constamment dans l'hémisphère boréal; il coupe la presqu'ile de l'inde, un peu au nord du cap Comorin; traverse le goife de Bengale, en se rapprochant légèrement de l'équateur terrestre, dont il n'est éloigné que de 8°, à l'entrée du golfe de Siam; remonte ensuite un tant soit peu au nord; est presque tangent à la pointe septentrionale de Bornéo, traverse l'ile Paragua, le détroit qui sépare la plus méridionale des Philippines de l'île Mindanao, et, sous le méridien de Waigiou, se trouve de nouveau placé à 9° de latitude bord.

De là, après avoir passé dans l'archipel

des Carolines, l'équateur magnétique descend rapidement vers l'équateur terrestre, et le coupe, d'après M. Morlet, par 174°, et suivant M. Hansteen, par 187° longitude orientale. Il y a beaucoup moins d'incertitude sur la position d'un second nœud situé aussi dans l'océan Pacifique, dont la longitude occidentale doit être de 1200 environ. M. Morlet admet que l'équateur magnétique, après avoir touché l'équateur terrestre, s'infléchit aussitôt vers le sud. M. Hansteen suppose, au contraire, que cette courbe passe dans l'hémisphère nord sur une étendue d'environ 158° de longitude, revient ensuite couper de nouveau la ligne équinoxiale, à 23° de distance de la côte occidentale d'Amérique. On ne doit pas exagérer cette discordance, attendu que, dans son excursion boréale, la courbe sans inclinaison, telle que l'envisage M. Hansteen, ne s'éloigne pas de l'équateur terrestre de plus de 1° 1/2, et que les deux lignes dont nous venons de parler ne sont nulle part à 2º de distance l'une de l'autre, dans les cas des cercles de latitudes.

Des observations faites avec soin semblent annoncer que les nœuds éprouvent un mouvement de translation d'année en année. M. Duperrey, durant le voyage de la corvette la Coquille, a fait de nombreuses observations qui l'ont mis à même de déterminer pour 1824 l'équateur magnétique dans la presque totalité de son cours. La Coquille ayant coupé six fois l'équateur magnétique, il a pu déterminer directement la position de deux des points d'intersection situés dans l'océan Atlantique. Il semble résulter de là, en rapportant sur la carte de M. Morlet les observations du capitaine Duperrey, que l'équateur magnétique s'est rapproché de l'équateur terrestre.

Des lignes isodynamiques.

En 1836, M. Hansteen a publié une autre carte sur laquelle étaient tracées les lignes d'égale intensité magnétique appelées lignes isodynamiques. Depuis on a publié des cartes plus complètes. Les lignes isodynamiques telles qu'elles ont été conçues par M. Hansteen ont cela de commun avec les lignes d'égale inclinaison, que les unes et les autres sont analogues à des parallèles de

la sphère. Elles sont irrégulieres et ne coıncident pas entre elles.

Les observations recueillies et discutées par M. Hansteen sont celles qui sont dues à MM. de Rossel, de Humboldt, Gay-Lussac, Sabine, OErsted, Erikson, Keilhau, Breck, Abel, Lutké, King, Due, Erman et Kupster. Ces observations sont suffisamment nombreuses pour donner une idée du système d'intensité magnétique de l'hémisphère boréal. Quant à l'hémisphère austral, M. Hansteen, étant privé des observations que MM. de Freycinet et Duperrey avaient faites dans cette partie du globe, n'a pu étendre ses lignes isodynamiques au-delà des côtes de l'Amérique méridionale. Il disposa, il est vrai, des observations saites, de 1790 à 1794, par M. de Rossel; mais alors ces observations, commencées à Brest et terminées à Sourabaya, n'avaient point été corrigées, comme elles l'ont été depuis, par M. Duperrey, qui en a sensiblement modifié les résultats.

On doit aussi à M. Duperrey une carte de lignes isodynamiques. Celles de l'hémisphère nord sont à peu près telles que M. Hansteen les avait déjà tracées; mais celles de la zone intertropicale et de l'hémisphère sud ont éprouvé des modifications considérables. Les observations saites à Payta, à Offak, à Soura-baya, à l'Ile de France, au Port Jackson et à Van-Diémen, ont fait remonter les lignes d'égale intensité vers le nord, de 8 à 10° en latitude selon les localités, et la ligne 1, 6, qui passait sur la partie méridionale de la terre de Van-Diémen, est remplacée par la ligne 1, 8, qui ne permet pas d'admettre la différence que M. Hansteen croyait pouvoir établir entre les intensités des deux hémisphères.

C'est en faisant dépendre des observations de M. de Humboldt ses propres observations et celles que M. de Rossel avait faites durant le voyage de l'amiral d'Entrecasteaux, que M. Duperrey est parvenu à fixer la valeur de l'intensité magnétique dans les tles Moluques, à la Nouvelle-Hollande, à la terre de Van-Diémen et dans la mer des Indes. Les résultats qu'il a obtenus, et dont l'exactitude se trouve aujourd'hui parfaitement confirmée par les observations toutes récentes du capitaine Fitz-Roy, ont sussi pour donner une idée approximative de la sorme gé-

nérale des lignes isodynamiques des l'hmisphère austral, et compléter ainsi k mvail que M. Hansteen avait si bien onmencé, et qu'il aurait sans doute acheré le la même manière, s'il avait en conssisses des observations de M. Duperrey et des moyens de rectification dont les cherntions de M. de Rossel étaient suscepties.

A l'époque où M. Duperrey paris es cartes isodynamiques, tout portait acrite que la ligne sans inclinaison était, aux une ligne d'égale intensité magnétique, de moins la ligne des plus petites intentis observées dans les méridiens. Cette hypthèse semblait, en effet, résulter des dusvations qui avaient été saites entre le mpiques par MM. de Rossel, de Humbill, Sabine, Duperrey, Lutkéet Erms. I. De perrey adoptant cette hypothèse, la ligne sans inclinaison sut considérée pur la.1 cette époque, comme devant être la lante des intensités magnétiques des den lenisphères, en sorte que les espaces où la raient de l'intensité est plus petite que purset ailleurs le long de cette courbe n' insenst renfermés entre deux lignes infranțes de dénominations contraires qui vienes y aboutir obliquement, saus puses entre.

Nous devons ajouter que M. Depeny n'i présenté ses cartes de lignes isodynamique qu'avec une extrême réserve, altende. 99vant lui, que les observations d'internations magnétique paraissent assujetties i est reurs dont il n'est pas encore public les débarrasser d'une maniere complet. Quoi qu'il en soit, M. Duperrey a compart l'ensemble de toutes les observations faits jusqu'à ce jour avec la théorie, missonment à la loi suivant laquelle l'interst des forces magnétiques varie à électé latitudes de l'équateur au pôle. l'a usert que la formule de M. Biot employée à crite détermination serait l'expression virtuite de l'intensité magnétique de la tent, a la terre était parfaitement homogène, sa mar lièrement magnétique sur chaque pendit

M. Duperrey n'admet point les deut pils magnétiques dans chaque hémisphet. Comme nous l'avons déjà dit, suivant les déclinaisons de 11 à 15° nord-cal, abservées par le baron Wrangel autour ét la Nouvelle-Sibérie, lui prouvent d'une minière incontestable qu'il n'y a point de pub

agnétique à l'ouest de ces îtes, dans la irtie septentrionale de l'Asie.

M. Sabine a publié également, en 1838, enouvelles cartes de lignes isodynamiques, as appuyant sur les observations recueillies epuis 1790 jusqu'en 1830. Il a pu disposer es observations du voyage de l'Uranie, dont l. Duperrey avait été privé, et il ajoute à elemières, en outre d'observations rémites qui lui sont propres, toutes celles ue MM. Quetelet, Douglas, Fitz-Roy, stourt, Rudbrg et Lloyd venaient de faire ans différentes parties du globe.

Les nouvelles observations ajoutées ne araissent pas avoir fait varier sensiblement forme des courbes que MM. Hansteen et uperrey ont tracées, l'un dans l'hémisphère ord, l'autre dans l'hémisphère sud.

Des méridiens et des parallèles magnétiques.

Les méridiens magnétiques, tels que les midère M. Duperrey, ne sont pas des lignes ypothétiques; ils résultent de la direction e l'aiguille aimantée en chaque point du lobe. Supposons que l'on parte d'un point uelconque, et que, cheminant toujours dans sens de la direction de l'aignille aimantée, 'abord vers le pôle nord, ensuite vers le He sud, on relève tous les points par lespels on aura passé, la courbe qui les réuire tous formera un méridien magnétique. l'on prend un autre point de départ voin du premier, et que l'on trace de la même laniere un méridien magnétique, ce médien rencontre le premier en deux points tués, l'un vers le pôle nord, l'autre vers pde sud. En traçant sur le globe un cerin nombre de ces méridiens et prenant s points d'intersection de deux méridiens usins, on aura alors dans chaque hémihere une courbe sermée, résultant de la union de tous les points d'intersection: et naturel d'admettre que le pôle maélique de chaque hémisphère se trouve centre de l'aire renfermée par des courbes. ilre les méridiens magnétiques, M. Durrey a tracé sur ses cartes des courbes males au méridien, et que pour ce moil a appelées parallèles magnétiques, raison de leur analogie avec les parales terrestres. Ces parallèles magnétiques les méridiens correspondants jouissent de propriétés remarquables que M. le capitaine Duperrey n'a point encore fait connaître.

Théories des phénomènes magnétiques terrestres.

La représentation graphique des observations magnétiques considérées isolément ou groupées ensemble, de manière à nous représenter les méridiens magnétiques, les lignes d'égales déclinaisons, d'égales inclinaisons et d'égales intensités, peut être considérée comme le premier pas vers la solution de la grande question du Magnétisme terrestre. A la vérité, la forme et la position de ces diverses lignes variant avec le temps. il en résulte qu'une même carte ne représente l'état du Magnétisme terrestre que pour une époque déterminée. S'il était possible d'avoir des formules générales qui exprimassent, en y introduisant les données nécessaires, l'action magnétique exercée par la terre sur une aiguille aimantée en un point donné de sa surface, et à une époque déterminée, il est évident que la question du Magnétisme terrestre serait complétement résolue; mais cette question est d'un ordre tellement complexe, que le mathématicien ne saurait trop consulter les observations et les conséquences qui en résultent, s'il veut établir des formules qui soient la représentation exacte des phénomènes.

Nous allons passer en revue les principales théories qui ont été données du Magnétisme terrestre, afin que l'on puisse embrasser d'un seul coup d'œil toutes les tentatives faites jusqu'ici pour la solution d'une des plus grandes questions de la physique terrestre.

Les anciennes théories considéraient la terre comme un véritable aimant agissant à distance; mais quelques mathématiciens les ont regardées comme défectueuses en ce que, au lieu de déterminer à posteriori, à l'aide des observations, quelle aurait dû être la grandeur réelle de l'aimant auquel ces théories comparaient la terre, elles donnent, à priori, à cet aimant une forme et une position particulières, examinant ensuite si l'hypothèse s'accorde avec les faits. Néanmoins cette méthode peut conduire à la solution de la question, si

tous les faits peuvent être exactement représentés par des formules.

La plus simple des théories de ce genre est cello qui admot un soul almant infiniment petit, placé au coatre de la terre; co qui revient à supposer que les forces magnétiques sont tellement distribuées dans toute la masse de la terre, que la résultante de toutes leurs actions peut être représentée par l'action de cet aimant central infiniment petit, de même que l'attraction exercée par un globe homogène est la même que si toute sa masse était rénnie à son centre. Suivant cette hypothèse, l'are du petit aimant, étant prolongé, coupe la surface de la terre en deux points qu'on nomme pôles magnétiques. A ces points, l'aiguille d'inclinaison est verticale, et l'intensité magnétique est à son maximum. D'après cette même théorie, le grand cercle perpendiculaire à la ligne des pôles est l'équateur magnétique, courbe formée de tous les points où l'Inclinaison est nulle et où l'intensité magnétique est moitié de ce qu'elle est au pôle. Entre l'équateur et le pôle, l'inclinaison et l'intensité magnétiques dépendent uniquement de le distance du point que l'on considère à l'équateur , ou de la latitude magnétique de ce point, latitude qui n'a pu être définit que lorsque M. Duperrey eut indiqué les moyens de tracer les méridiens magnétiques ; avant lui, cette latitude était comptée sur de grands cercles, ce qui introduisait de graves erreurs dans les évaluations. Il résultait encore de la théorie dont nous parlons, que l'aiguille horizontale, en un point quelconque, coincidait toujours en direction avec l'arc du grand cercle mené de ce point au pôle magnétique situé vers le pôle mord ou le pôle sud, suivant que l'on se trouvait dans l'hémisphère septentrional ou l'hémisphère hordal. L'observation n'a pas sanctionné toutes ces déductions , comme on l'a pu voir précédemment,

Tobie Mayer, il y a près de quatre-vingts ans, s'empara de cette hypothèse et la soumit au calcul; il supposa que le petit aimant coincidait, non avec le centre de la terre, mais avec un point situé à une distance de ce centre égal au septième du rayon terrestre; il en déduisit, par le calcul, des inclinaisons, des déclinaisons, qui s'accordaient avec les observations, pour un petit nombre de fleux soulement. Se théoris étit éditueuse pour toutes les autres louistés.

M. Hansteen fit plus, il sabritu i lution magnétique de la terre celo écéa almants, différents totalement de para et d'intensité. Mais lorsqu'il vocit couper sa théorie avec les observations fors a quatre-vingta lleux diférents, les tricéments calculés ne s'accordérent qu'in lés avec les éléments observés; il tron nine dans les inclinations des élémen qua allaient juaqu'à 13°.

M. Biot, sans avelr consistent in recherches analytiques de Tobic, Esper, print
de la même hypothèse que lui, et para
à découvrir la loi dont neus aves des part
entre la latitude magnétique d'un part e
l'inclinaison en ce point; loi qui un se
jourd'hui dans un grand numbre de dunstances et dont voici l'unpresses. L'ungente de l'inclinaison est égale se doublé
la tangente de la latitude magnétique. Yan
les circonstances qui l'ont condut a l'acuper de cette question.

M. de Humboldt, à see men findique, où il avait fait plus à see cats dservations sur l'inclinaisse de l'aguilt àmantée et sur l'intensité des fects aquitiques, offrit à M. Biot de rémit su denvations, ainsi que celles qu'il suit himb Europe avant son départ, à celus per a célèbre physicien avait faites dantes lips, plin de mettre tous les faites dantes lips, plin de mettre tous les faites dantes lips, de pouvoir en tirer des conséquent sits à la théorie générale du magnétair une tre. Cette proposition syant été sorper, MM. de Humboldt et Biot s'exeptest in travait sur les variations du limplesse terrestre à différentes latitudes.

Pour suivre ce résultat géaixi ser hélité, MM. de Humboldt et liet set parte d'un terme fixe, et out choisi par els la points où l'inclinaison de l'aigule mantée est nulle, parce qu'ils sendent séquer les lieux où les actions du éen le misphères sont égales entre elle. La mit de ces points forme, comme es l'a die u. l'équateur magnétique

Les observations recoeiin fami par gées par zones parallèles à l'équire, de de faire mieux ressertir l'acressessi à l'intensité à partir de l'équater, et à 10dre la démonstration indépredants ét ; sensibles et assez fréquentes, ne pourraient être attribuées entièrement aux erreurs des observations. Il paraissait, en effet, plus naturel de les attribuer à l'influence de causes locales. A l'appui de cette opinion, M. Biot cite un fait que je dois mentionner. Dans le voyage qu'il fit dans les Alpes, il avait emporté avec lui l'aiguille aimantée dont il s'était servi dans une ascension aérostatique avec M. Gay-Lusac; cette aiguille avait une tendance plus forte à revesir au méridien magnétique dans ces montagnes qu'à Paris. Les résultats suivants ne laissent aucun doute à cet égard.

Mombre des oscillations en to h de temps,

Paris, ave	ınl	le	de	·pa	rt.	•	•	•	83,9
Tarin .	•	•	•	•	•	•	•	•	87,2
Sur le me									
Gresoble		•	•	•	•	•	•	•	87,4
Lyen .									
Genève.									86,5
Dilon									84,5
Paris, am									

M. de Humboldt a observé des essets analogues à Perpignan, au pied des Pyrénées. Dans les exemples que je viens de citer, il n'a nullement été tenu compte des essets provenant des dissérences de température qui insuent d'une manière sensible sur la durée d'une oscillation. Nous nous bornons a présenter cette observation, asin que l'on n'admette pas sans nouvel examen que l'action des Alpes insue sensiblement sur l'intensité des sorces magnétiques.

MM. de Humboldt et Biot ont été conduit à considérer l'intensité du magnétisme terrestre, sur les différents points du globe, comme soumise à deux sortes d'influences; les unes dépendantes de la situation des leux par rapport à l'équateur magnétique, les autres dues à des circonstances locales.

Passant de là à l'inclinaison de l'aiguille aimentée, par rapport au plan horizontal, ils ont cherché la loi à laquelle est soumis un accroissement quand on s'éloigne de l'équateur magnétique.

M. Biot a commencé par déterminer la position de l'équateur, en supposant qu'il soit un grand cercle de la sphère terrestre, pais il a donné la forme et la figure de cet equateur.

Pour utiliser les observations sur l'incli-

naison faites par M. de Humboldt dans le cours de son voyage, les longitudes et les latitudes terrestres ont été réduites en latitudes et longitudes rapportées à l'équateur magnétique. Pour représenter la série des inclinaisons observées, M. Biot est parti de l'hypothèse qu'il existait sur l'axe de l'équateur magnétique, et à égale distance du centre de la terre, deux centres de force attractive, l'un austral et l'autre boréal: puis i! a calculé les saits qui devaient résulter de l'action de ces centres sur un point quelconque de la surface de la terre, en saisant varier leur force attractive en raison inverse du carré de la distance; il a obtenu ainsi la direction de la résultante de leurs forces, laquelle devait être précisément celle de l'aiguille aimantée au point d'observation.

Par là M. Biot a été conduit à des équations qui déterminent la direction de l'aiguille aimantée relativement à un point dont on connaît la distance à l'équateur magnétique, direction dépendante d'une quantité qui exprime la distance des centres magnétiques au centre de la terre, cette distance étant exprimée, bien entendu, en parties du rayon terrestre; cette quantité a été déterminée par les observations. En examinant ce qui arriverait en lui donnant successivement diverses valeurs, M. Biot a déduit de son analyse qu'en général les résultats approchent de plus en plus de la vérité à mesure que les deux centres d'action de la force magnétique approchent davantage du centre de la terre. M. Biot, en calculant, d'après la formule basée sur cette hypothèse, les inclinaisons à dissérentes latitudes, a trouvé les mêmes nombres que M. de Humboldt avait obtenus dans ses observations en Europe et en Amérique, à quelques dissérences près, cependant. La marche de ces dissérences montre que les nombres donnés par le calcul sont un peu trop faibles, en Amérique, pour les hasses latitudes, et un peu trop forts pour les latitudes élevées. M. Biot a cherché aussi si l'hypothèse d'où il était parti, et qui lui avait servi à représenter les inclinaisons de la boussole, ne pourrait pas s'appliquer aux intensités de M. de Humboldt; mais il a reconnu qu'elle ne pouvait satisfaire à cette application.

Suivant M. Biot, la loi des tangentes, qui est très simple, a besoin d'être modifiée quand on considère les points du globe qui sont influencés par les inflexions de l'équateur maanétique. En essayant d'appliquer le rapport des tangentes à quelques unes des îles australes de la mer du Sud, telles que O-Talti, où Cook a souvent observé, M. Biot a trouvé des inclinaisons beaucoup trop fortes, tandis qu'elles sont plus saibles pour les lieux situés au nord de l'Amérique, à peu près sous la même longitude. Il a attribué ces écarts à l'instexion de l'équateur magnétique vers le pôle austral. La formule ne peut non plus être appliquée, par la même raison, aux observations faites dans l'Inde.

Pour expliquer les écarts de la loi des tangentes, M. Biot pense qu'il faut admettre que, dans les archipels de la mer du Sud, il existe un centre d'action qui influe particulièrement dans cet hémisphère, et cause ainsi des perturbations dans la marche des inclinaisons. Au moyen de cette supposition, et en n'accordant qu'une force très saible à ce centre particulier d'action, M. Biot a trouvé que les résultats de l'observation s'accordent avec ceux déduits du calcul. D'après cette manière de voir, il faudrait supposer des centres d'action dans tous les endroits du globe où la loi des tangentes est en défaut; ce qui compliquerait beaucoup la question théorique du magnétisme terrestre.

Avant de calculer les effets de ces centres d'action particuliers, M. Biot veut qu'on les détermine par l'observation avec une grande précision. Abstraction faite de toute hypothèse sur la nature et la cause du magnétisme terrestre, ces centres d'action ne sont que des causes d'attraction locale, qui modifient la résultante des forces magnétiques terrestres.

MM. Poisson et Gauss ont donné chacun une théorie mathématique du magnétisme. Le premier s'est proposé de déterminer en grandeur et en direction la résultante des attractions ou répulsions exercées par tous les éléments magnétiques d'un corps aimanté, de forme quelconque, sur un corps pris à l'extérieur ou dans son intérieur. Envisageant la question sous un point de vue général, il n'a point cherché à faire une ap-

plication directe de sa théorie aux elles de magnétisme terrestre, de manière à posses comparer les résultats de l'observation sur ceux de l'analyse.

M. Gauss a fait plus, il a donné w théorie mathématique des phénomères mgnétiques terrestres; il a commencé per saire observer que la représentation graphique des lignes magnétiques, c'est à der des lignes d'égale déclinaison et d'epie intensité, ne devait être considére que comme un premier pas vers la grackeustion du magnétisme terrestre. Sa thurir est indépendante de toute hypothèm, su la distribution du fluide magnétique des l'intérieur de la terre. Les premies rentats qu'il en a déduits me sont pes ourdérés par lui comme complets, mas sulement comme devant servir de guite an géomètres qui s'occuperont de seren à cette question. Supposons que la aux que agit sur l'aiguille aimantée quit pick soit ait son siège dans le sein de la terre, la force magnétique terrestre surcelle qui. en chaque lieu, dirige une signife sopendue par son centre de gwité et 1985traite à l'influence de toute atim tragère, magnétique ou électro-menétique. Quant aux variations diuraes, régimes ou irrégulières, auxquelles cette aguile est soumise, M. Gauss pense, come burcoup de physiciens, que cette com est étrangère au globe terrestre. Ces unions sont, en tout cas, très faibles, compare a la force magnétique elle même. Les resiz que cette dernière sorce est récliement un action exercée par le globe terrestre; fapro cela, quand il s'agira d'évaluer cete bec. il ne faudra employer évidement et 😂 moyennes prises entre des charattes to nombreuses, and de les ready mad dantes des anomalies et des perustamen particulières. On conçoit, en effet, que » l'on ne suivait pas cette marche, les fat présenteraient une dissérence entre le cala et l'observation.

Les recherches analytiques de M. 6800 reposent sur cette hypothèse fondamentir que l'action magnétique du globe est he sultante des actions de toutes les parties manufactiques renfermées dans sa masse; que aimant naturel est un corps dans lequel me deux fluides sont séparés; que les attractes

et les répulsions magnétiques s'exercent en raison inverse du carré de la distance. On arriverait aux mêmes résultats analytiques, si l'on substituait à cette hypothèse celle de M. Ampère, qui consiste à regarder les forces magnétiques existantes dans un aimant, comme dues à des courants électriques, circulant autour des molécules, dans des plans perpendiculaires à l'axe de ces aimants. On pourrait même, si l'on voulait, adopter une hypothèse mixte, et considérer les forces magnétiques terrestres comme produites en partie par la séparation des fluides magnétiques, en partie par des courants, attendu qu'il est toujours possible de substituer à un courant donné une certaine quantité de fluides séparés, distribués sur une surface déterminée et qui produisent sur tous les points environnants le même esset que le courant aurait pu saire naître.

Opinions émises touchant la cause probable des phénomènes magnétiques terrestres.

On ne doit pas se borner à donner une théorie des phénomènes magnétiques du clibe; il faut encore tâcher d'en découvrir la cause. Gilbert est le premier qui ait avancé que la terre était un aimant puissant dont l'are coincidait sensiblement avec l'axe terrestre. D'après cette hypothèse, les deux pôles magnétiques seraient à peu de distance des pôles de la terre.

M. Hansteen a cherché à prouver qu'il devait y avoir un second pôle magnétique dans les régions boréales, sans lequel on ne pouvait rendre compte de tous les phénomènes magnétiques observés. Il faudrait donc admettre qu'un second aimant traversat le globe dans la direction d'un diamètre dont le pôle coinciderait avec le pôle magnétique de Sibérie.

M. Barlow a émis l'opinion que le Magnétisme de la terre ne serait pas celui d'un aimant, mais bien celui d'une sphère de ser aimantée par induction.

Il existe une très grande différence entre ces deux états magnétiques : dans les aimants ordinaires, les centres d'actions ou pôles sont placés à peu de distance de leur extrémité, tandis que dans les masses de fer creuses ou solides, régulières ou non, les centres d'action coîncident toujours avec le centre d'action de la surface de la masse.

Quelles que soient les bases d'où l'on parte pour expliquer ces phénomènes, on se demande en vertu de quelle cause la terre est magnétique. Voici comment M. Hansteen a répondu à cette question: Cette cause existe dans le soleil, source de toute activité: cette conjecture acquiert plus de probabilité, quand on la rapproche des variations diurnes de l'aiguille. D'après ce principe, le soleil possède un ou plusieurs axes magnétiques. qui, en distribuant la force, occasionnent une dissérence magnétique dans la terre, la lune et toutes les planètes dont la structure interne admet une dissérence semblable. Cependant, en adoptant cette hypothèse, la principale dissiculté ne paraît pas vaincue, mais seulement éloignée; car on est en droit de demander avec raison d'où le soleil tira sa force magnétique; et si, du soleil, on a recours à un soleil central, et de celui-ci à une direction magnétique générale, on ne fait qu'allonger une chaîne sans sin, dont chaque anneau est suspendu au précédent sans qu'aucun d'eux repose sur une base quelconque.

M. Barlow a cherché à prouver que le Magnétisme pourrait bien avoir une origine électrique, c'est-à-dire être attribué à l'action de courants électriques circulant autour du globe, comme M. Ampère l'avait supposé.

Ayant prouvé que le pouvoir magnétique d'une sphère de fer réside seulement à sa surface, il conçut l'idée de distribuer sur la surface d'un globe artificiel une série de courants électriques disposés de manière que leur action tangentielle pût donner partout à l'aiguille une direction correspondante; l'expérience vint confirmer ses prévisions: ce globe produisit sur une aiguille aimantée, soustraite à l'influence terrestre et placée dans diverses positions, le même genre d'action que la terre lui imprimait dans des dispositions analogues.

M. Barlow, en rendant compte de cette expérience intéressante, sait remarquer qu'il résulte des lois obtenues par M. Biot que, ni la position d'un seul aimant, ni l'arrangement de plusieurs aimants dans l'intérieur du globe, ne pourraient produire les mêmes phénomènes en rapport avec l'intensité de l'aiguille. Ces saits tendraient donc à démontrer que les phénomènes magnétiques

terrestres pourraient être attribués à de l'électricité en mouvement.

M. Barlow ne s'est pas dissimulé les dissimulés que l'on rencontre à expliquer l'existence de courants électriques à la surface du globe; mettant de côté les courants ayant une origine voltalque, dont la production serait dissicile à concevoir, il a donné la présérence à des courants thermo-électriques dus à l'insluence solaire.

Si l'on part de l'hypothèse que le Magnétisme terrestre est dû à des courants thermoélectriques qui circulent continuellement autour de la surface de la terre, on se demande sur-le-champ en quoi consiste l'appareil thermo-électrique que le soleil met en action. Si la chaleur solaire pouvait conduire des courants dans les matières qui forment la couche superficielle du globe. toutes les dissicultés seraient levées; mais il n'en est pas ainsi : en effet, on sait qu'une différence de température entre deux substances métalliques en contact, formant un circuit sermé, sussit pour mettre en mouvement le fluide électrique dans ce circuit. On peut également produire des courants dans un barreau de bismuth, d'antimoine ou de zinc. dont toutes les parties n'ont pas la même température; mais ces corps sont conducteurs de l'électricité, car jusqu'ici on n'a pu réussir à l'obtenir dans les fragments de roche ou autres subtances qui composent la croûte superficielle de notre globe, en raison de leur mauvaise conductibilité. D'après cela, il est dissile de concevoir l'existence de courants électriques à la surface du globe par suite de l'action solaire. La difficulté était la même quand on a voulu établir que le Magnétisme terrestre provenait de la différence de température entre le noyau central de la terre et la croûte superficielle, qui est dans un état de refroidissement.

Nous sommes disposé néanmoins à admettre que les variations diurnes et annuelles de l'aiguille aimantée sont dues à la présence du soleil au-dessus de l'horizon; on est porté à croire que toutes les parties matérielles de la terre sont douées de Magnétisme, et que ce Magnétisme éprouve des variations selon que les parties participent aux influences calorifiques de l'atmosphère par suite de la présence ou de l'absence du releil au-dessus de l'horizon. Nous savons,

en esset, que la chaleur modifie le liquitisme des métaux qui en sont dorés; qu'e rescoidissement augmente son intent, tandis que l'échaussement la dimine: « comme toutes les parties de la terre prosent posséder un Magnétisme propre, « peut supposer raisonnablement que « l'est supposer raisonnablement que « l'est des corps conducteurs par l'esset de sédaufement et du rescoidissement; de sort que les essets peuvent être les mêmes que s'existait des courants thermo-électrique i surface du globe.

Examinous actuellement la question relative à l'existence des courants hydro-életrques terrestres, comme cause principie a perturbatrice du Magnétisme de la tent M. Ampère supposait qu'il existait des l'atérieur du globe des courants électropes dirigés de l'est à l'ouest, provenut & a que son noyau est formé d'an bais multque recouvert d'une croûte lui serus (esveloppe. L'eau et autres agests, arrivals: la couche non oxydée de ce soyat, j professent des actions chimiques, come de ces courants. On ne voit pas, # fut l'avoor, comment de semblables réactions pourraient produire des courants électriques dirigis de l'est à l'ouest. Il ne suffit pes, es effet, per qu'il y ait courant, qu'un corps respect de miquement sur un autre, il fast esceren ces deux corps soient en communication sur un troisième également conductest. Or, des le cas actuel, il est facile de proste que tous les courants produits de cette maire no sauraient avoir une directies discusse de l'est à l'ouest. En effet, on admet squed'hui généralement que la terre, des l'égine, était primitivement à l'ést part. c'est-à-dire que toutes les subsecueiles qui la composent se trouvaient dans un espace beaucoup plus tenda que celui qu'elle occupe aujourd'bui. Pa 🕬 d'un rayonnement dans les espaces crieres. la température de cet amas de vapeur se ser successivement abaissée, les corps les par réfractaires se seront refroidis les present puis ceux qui l'étaient moins. Les marus chimiques qui avaient lieu entre les coule de nature contraire, et qui se dépassient se cessivement, devaient être accompagnes " puissants effets électriques; toutes le la que quelques unes des subcunces farmer

'entraient pas en vapeur, il y avait recomosition immédiate des deux électricités déagées, dans les points mêmes où la réaction himique s'essectuait; mais lorsque pluieurs de ces substances, ou même l'une 'elles, se gazéfiaient, elles emportaient avec lles l'une des deux électricités dégagées. La soudre devait alors sillonner contiuellement les amas de vapeurs qui entouzient le noyau primitif, comme les éruptions olcaniques nous en offrent aujourd'hui un temple. Il résulterait de là que, dans les remiers ages du monde, les courants élecriques devaient être peu sensibles, parce ne les deux électricités dégagées ne trouaient pas de corps intermédiaires pour serir à leur recomposition, et produire ainsi es courants. Mais, dès l'instant que deux ouches contigués n'exerçant aucune action une sur l'autre ont été recouvertes par une robième qui pénétrait, par des fissures, uqu'à l'une des deux autres, sur laquelle lle réagissait, il a dû se produire des couants électriques toutes les fois que ces difcrents dépôts étaient conducteurs de l'éetricité, comme, suivant toute probabilité, evaient l'être les substances en contact vec le noyau. De semblables effets ont dû voir lieu quand, par suite du boursousctent de la croûte et de son refroidissement, es vides se sont formés entre les diverses nuches déjà déposées; ces vides, donnant assage à des liquides qui réagissaient sur substances dont ces couches étaient comosées, servaient à la circulation des couants electriques. De nos jours, nous avons es exemples de cette communication entre intérieur de la terre et sa surface : en effet, ens toutes les régions volcaniques, les eaux la mer s'infiltrent par de nombreuses isures jusqu'au point où se trouvent les tuux, des terres et des alcalis, ou leurs lorures, sur lesquels elles réagissent; du oins, c'est une supposition assez admisble. Il résulte de là des essets électriques ls que les métaux prennent l'électricité gative; la vapeur d'eau, due à la grande untité de chaleur produite dans ces réacons, et les gaz s'emparant de l'électricité sitive, une partie de cette dernière se nd dans l'atmosphère avec les déjections lcaniques, et sa présence nous est rendue sible par la foudre qui sillonne dans tous les sens l'amas de sumée et de matières pulvérulentes qui sortent par le cratère; l'autre partie tend à se combiner avec l'électricité négative des bases qui établissent la communication entre les métaux ou leurs chlorures, et les substances solides, liquides ou gazeuses, qui remplissent les fissures. Dès lors, on conçoit qu'il doit circuler dans l'intérieur de la terre, en toutes sortes de directions, une soule de courants électriques partiels qui certainement peuvent agir sur l'aiguille aimantée. Mais dire que la résultante de tous les courants est la cause du Magnétisme terrestre, c'est avancer un fait peu probable, attendu que les courants partiels changeant continuellement de direction, leurs résultantes doivent participer à ces mutations.

Voyons jusqu'à quel point les courants dans les grandes mers exercent une influence sur la direction de l'aiguille aimantée. Nul doute que le mélange de l'eau chaude aves l'eau froide ne produise des effets électriques : mais, pour qu'il en résultat des courants électriques, il faudrait que l'eau froide qui traverse l'eau chaude, comme nous en avons un exemple dans la mer Pacifique, où un courant d'eau froide vient se briser sur les côtes du Chili, et se partage en deux autres, l'un qui remonte vers les régions équatoriales, l'autre qui descend vers le cap Horn; il faudrait, dis-je, que les électricités dégagées par le mélange pussent trouver un corps intermédiaire capable de leur livrer passage. Nous ne voyons dans les eaux de la mer que les substances qu'elles tiennent en dissolution, ou qui s'y trouvent en suspension, qui puissent servir à la recomposition des deux électricités; mais il résulterait de la une soule de petits courants partiels dirigés dans tous les sens, et dont la résultante changerait à chaque instant, en raison du mouvement des eaux. Nous ne chercherons pas à examiner jusqu'à quel point est sondée l'ancienne hypothèse, qui admet que le Magnétisme terrestre est l'esset de matières magnétiques ou ferrugineuses disséminées à travers la masse de la terre, attendu que les saits manquent également pour donner à cette hypothèse l'apparence d'une vérité. On ne saurait admettre non plus l'hypothèse qui place la cause des phénomènes dans l'atmosphère : la présence d'électricité et les variations qu'elle éprouve dans l'espace de vingt-quatre heures ne sau-raient servir de base à cette hypothèse, ainsi que la présence des métaux et du fer. Ainsi, jusqu'à présent il n'y a pas d'hypothèse qui puisse nous faire concevoir, d'une manière plausible, à quelle cause le globe terrestre doit sa faculté magnétique. (Becquenel.)

MAGNOLIA, BOT. PE. — Voy. MAGNO-LIER.

MAGNOLIACÉES. Magnoliacem. vor. pu. - Famille de plantes dicotylédonées, polypétales, bypogynes, ainsi caractérisée: Calice composé de 3, plus rarement de 6,4 ou 2 folioles, souvent de la même apparence que les pétales, à préfloraison le plus ordinairement convolutive. Pétales en nombre double ou plus grand, insérés sur plusieurs rangs à la base d'un ave qui porte toutes les parties de la fleur, s'enveloppent de dehors en dedans comme les folioles calicinales. Étamines en nombre indéfini, Insérées en spirale sur ce même axe un peu plus haut, dont les filets, ordinafrement courts et élargis, portent adossées sur leur côté ou leur face antérieure , les deux loges, le plus souvent linéaires, de l'anthères'ouvrant par une fente longitudinale. Ovaires le plus souvent en nombre indéfini et s'insérent suivant une série également spirale vers le sommet de l'axe, sessiles ou stipités, distincts ou soudés en partie, d'autres fois réduits à un nombre défini, et même très rarement à l'unité, quelquefois verticillés au sommet de l'axe, dans tous les cas uniloculaires avec deux on plusieurs orules anatropes insérés à l'angle interne, très rarement avec un seul dressé, continués chacun alors souvent en un style dont le sommet du côté interne est tapissé par un stigmate papilleux. Le fruit varie comme le pistil, et ses carpelles, lorsqu'ils sont nombreux, lui donnent souvent l'apparence d'un cône ou strobile. Ils s'ouvrent en deux valves ou restent indébiscents, et leur consistance capsulaire, ou coriace, ou ligneuse, ou mémo quelquefois charnue, varie sulvant les academ T or author contressiles, ou quelque-

fruit à l'extrémité d'un hors de leur test crost le plus souvent une ri manque d'autres fois; 'isperme charna, lisse;

à la surface de celui-ci , du côté de le 😕 😘 petit embryon droit, à cotylédem carize ment courts. Les Magnoliacies son do rbres ou des arbrisseaux souvest resumpbles par leur élégance, pénétrés éus ses leurs parties , mais syrtout dans lew/ore et leur fruit, d'un principe ient musque et amer. Leurs feuilles sont alene simples , coriaces , très entière m to nrement lobées, souvent persents it par points transparents, enroules dus k by geon , qu'enveloppe à l'extrémié à mes: une double stipule allongée et mad 🗺 versé, tombant plus tard, d'autre les mduite à une écaille ou même maqualuià-fait. Les fleurs, souvent extrènement par des, odorantes, blanches on mêlés é les ? rougeatres, jaunatres ou recitos, etc axillaires ou terminates, solitife # 125 rarement groupées en grappes et a brceaux, enveloppées chacuse aux h juscipe par une large braciée escuit e firme de spathe. Leur beauté en fait cobiet plasieurs dans nos parce et es juries: (# beaucoup appartiennent au tépes thirdes-tempérées , notamment à l'inénçes septentrionale, où elles formet m bill tiractéristique de la végétation. Elle set pa reres dans la méridionale, à la Senti-Hollande, à la Nouvelle-Zélant, m lips mais abondent sous les tropique, distit deux continents. Plusieurs espectation. ployées dans les pays où eller saines, a cause de leurs principes erclass d L' matiques, et le commerce es sperie de? nous diverses parties, come l'éses " divers Drimys, vulgairement come vo. nom d'Écorce de Winter, et les froit it ! Badiane ou Illicium, qui le sest per d' d'Anis étoilé.

CHURCH.

Tribu I. — Macrouse.

Carpelles disposés coume es és se l'axe. Feuilles non ou à peine parimes.

Talauma, J. (Blumia, Nees). — front dendrum, Blum. — Mognolis, L. (S. mia, Rott. — Liriopsis, Yulanis, Yulan

Tribu II. — Illiciées.

Carpelles verticillés. Feuilles parsemées de points transparents.

Tasmannia, R. Br. — Drimys, Forst. (Wintera, Murr. — Winterana, Sol. — Magallana, Comm. — Canella, Domb. — Boique, Molina). — Illicium, L. (Skimmi, Kempf. — Badianifera, L. — Cymbostemon, Spach.)

A la suite on place encore le genre Trochodendron, Siebold, quoique à fleur nue et à capsule 5-8-loculaire. (AD. J.)

MAGNOLIÉES. Magnolies. BOT. PH. — Ce nom, réservé aujourd'hui à une tribu des Magnoliacées, a été donné par quelques auteurs à la famille entière. (AD. J.)

MAGNOLIER. Magnolia (du nom du botaniste français Magnol). BOT. PH. - Maguifique genre de la famille des Magnoliacées, sous-ordre des Magnoliées, de la polyandrie-polygynie dans le système sexuel de Linné. Il se compose d'arbres tous remarquables par la beauté de leur seuillage et de leurs seurs, dont les uns habitent les parties chaudes de l'Amérique septentrionale, dont les autres croissent spontanément dans l'Asie tropicale. Leurs seuilles sont alternes, enlières, accompagnées de deux stipules qui, lorsque la seuille est encore jeune, lui sorment une enveloppe complète, mais qui se déuchent et tombent de bonne heure. Leurs seurs sont solitaires à l'extrémité des branches, enveloppées, dans leur jeunesse, d'une ou de deux bractées très sugaces; elles sont remarquables par leur grandeur et souvent par leur odeur suave. Elles présentent les caractères suivants : Calice à 3 sépales plus ou moins colorés; corolle formée de 2-4 reticilles, chacun à trois pétales étalés ou redressés; étamines nombreuses, hypograes, portées sur un prolongement du réceptacle, sur lequel elles s'insèrent selon des lignes spirales. Ce même prolongement du réceptacle porte à sa partie supérieure un grand nombre de pistils également spiralés, sessiles, libres et distincts, uniloculaires, contenant chacun deux ovules superposés. A ces fleurs succède une sorte de cône formé par la réunion d'un grand nombre de capsules coriaces, s'ouvrant par leur suture dorsale, renfermant deux graines, ou une seule par suite de l'avortement de la seconde, qui, à la déhiscence, restent quelquesois suspendues à l'extrémité d'un long funicule extensible; ces graines sont revêtues d'un test dur et rouge.

La beauté du feuillage des Magnoliers et la grandeur de leurs sleurs leur donnent le premier rang parmi les végétaux d'ornement; aussi le nombre de ceux qu'on rencontre fréquemment aujourd'hui dans les jardins et les parcs est-il déjà grand et s'accroît-il tous les jours. Nous ne pouvons dès lors nous dispenser de faire connaître les plus répandues et les plus belles de ces espèces.

A. Magnoliastrum, DC.

Espèces toutes de l'Amérique du Nord; bouton de fleur enveloppé par une seule bractée; anthères extrorses; ovaires rapprochés.

1. Magnolier a grandes fleurs, Magnolia grandiflora Linn. Cette magnifique espèce. la plus répandue aujourd'hui dans nos cultures, peut être regardée comme le plus beau des végétaux connus; elle réunit en esset la majesté du port à la beauté du seui!lage, à la grandeur et à l'abondance des fleurs. Dans son pays natal, elle s'élève ordinairement de 20 à 25 mètres; quelquesois même elle atteint jusqu'à 30 ou 35 mètres. avec un tronc d'un mêtre de diamêtre. Ce tronc est droit, uni, nu dans une grande hauteur, et se termine par une belle cime conique; il est revêtu d'une écorce lisse, grisatre, que Michaux compare à celle du Hêtre. Ses seuilles sont persistantes, grandes, ovales-oblongues, coriaces, luisantes en dessus, souvent de couleur ferrugineuse en dessous. La ressemblance assez marquée de ses feuilles avec celles du Laurier-Amandier lui a fait donner, en Amérique, le nom de Big Laurel (Grand Laurier). Les sieurs sont d'un blanc pur, de 16 à 25 centimètres de diamètre, d'une odeur agréable, mais très forte; en Amérique, elles paraissent en mai, et continuent à se succéder jusqu'en automne; sur les individus isolés, elles se développent en très grand nombre, et rien ne pourrait alors, dit-on, dépeindre le magnifique effet que produisent ces arbres. Ces fleurs présentent 9-12 pétales étalés. Les fruits qui leur succèdent forment des cônes de 12 centimètres de long. Dans son pays natal, le Magnolier à grandes fleurs

crolt dans les lieux frais et omoragés, dont le sol, de couleur brune, meuble et profond; est d'une grande sertilité. Presque toujours il y est accompagné par le Magnolier parasol. Dans nos climats, il réussit surtout dans une terre franche, profonde, substantielle et à une exposition abritée contre les vents du nord-est. Au reste, il pousse très bien en pleine terre, même sous le climat de Paris, mais surtout dans le midi de la France et dans le nord et le milieu de l'Italie: dans les parties méridionales de ce dernier pays, il souffre souvent de la chaleur. On le multiplie de graines semées immédiatement après leur maturité dans de la terre de bruyère, sur couche tiède et sous châssis; on repique ensuite le jeune plant dans des pots qu'on rentre dans l'orangerie pendant l'hiver, et, après deux ans, on plante en pleine terre.

Cette magnifique espèce, aujourd'hui fort répandue dans les jardins et les parcs, a été introduite en Europe vers le commencement du siècle dernier; un pied en sut transporté, en 1732, des bords du Mississipi à Maillardière, près de Nantes; mais il fut entièrement négligé et abandonné après avoir été soigné pendant quelques années. En Angleterre, il en existait également un pied à Exeter en 1737; mais là, comme en France, ce beau végétal attira peu l'attention. Ce ne sut guère que vers la sin du siècle dernier que l'on reconnut combien il méritait d'être multiplié et répandu; et aujourd'hui l'on en possède plusieurs variétés, dont les principales sont: exoniensis, obovata, præcox, angustifolia, ferruginea, etc. Parmi ces variétés, la première est recommandée pour sa floraison et pour sa croissance rapide; la seconde, pour la beauté de son seuillage; la troisième. pour la grandeur de ses sleurs, qui commencent à paraître de bonne heure, et qui se succèdent pendant longtemps; la quatrième, pour ses seuilles étroites, etc. Ces variétés se propagent par la greffe en approche sur le type, et par marcotte. Le bois du Magnolier à grandes fleurs est tendre, peu durable lorsqu'il est exposé à l'air, et ne peut dès lors être employé qu'à la consection des meubles et des objets rensermés dans l'intérieur des maisons; il est au reste très blanc, même lorsqu'il est parsaitement sec.

2. MAGNOLIER GLAUQUE, Magnolia glauca

Linn. Cette espèce s'avance, en Amérique, jusqu'à plus de 45° de latitude N.: elle et très commune dans les parties méridioules de l'Amérique du Nord, mais senience: dans les marais sangeux qui longent l'Ocea, jusqu'à une distance assez peu considerale, et on ne la voit jamais pénétrer bien auss dans l'intérieur des terres. Elle some m arbre dont la taille moyenne n'est encie 7 à 10 mètres, mais qui quelquesois s'den jusqu'à 12-13 mètres; dans les partis plu septentrionales, près de New-Yet et de Philadelphie, elle ne dépasse guen? a 3 mètres de hauteur. Son tronc est tertient et rameux; ses branches sont divariques; ses seuilles sont elliptiques, obtwee, list et d'un vert soncé en dessus, glauque a dessous, tombantes. Ses fleurs son Maches, larges de 6-9 centimètres; elle # développent, en Amérique, an mois 🖈 🕮 et dans nos climats, de juillet en septemen; elles présentent 9-12 pétales orale, maves, resserrées. Cette espèce a été intrimit en Angleterre, dès 1688, par Basier. et là elle s'est répandue en Europe anténeurment à toutes les autres. Elle demade acc terro légère et humide.Les paise 👊 servent à la multiplier doivest être sents aussitot après leur maturité, para que, comme chez ses congénères, elles racassai très vite, et perdent ainsi la propret 🕬 minative. En Amérique, le bois du 🖳 : lier glauque no peut être employés acom usage; mais l'écorce de sa racine et en ployée pour la teinture; on la regarde anni comme sudorifique; de plus, on leit mies: ses fruits dans de l'eau-de-vie, à laque ils communiquent une americane bes prononcée, et l'on use de cette teinture per prévenir et combattre les fièvres mintaltentes. Cette espèce résiste à és frais même rigoureux.

3. Magnolier Parasol, Magnolie ec. 3. Lam. (M. tripetala Linn.). Cett e. 3. s'élève quelquesois à 10-12 mètres de latteur; mais cette taille est pour elle corptionnelle; ses seuilles sont très grandes, el atteignent, dans les jeunes individus. Est qu'à 5-6 décimètres de long sur 21-21 certimètres de large; elles sont réanes est nairement à l'extrémité des brances de manière à y sormer une sorte d'ombre. 4. d'où est venu le nom de la plante, e. 6.

nt lancéolées, très étalées, glabres à l'état tadulte, pubescentes en dessous à l'état une, tombantes; les sleurs sont blanches, rges de 21-24 centimètres, d'une odeur u agréable; leurs trois sépales sont penints. Les cônes qui succèdent à ces sleurs int roses à leur maturité; les graines sont un rouge pâle. Ce Magnolier a été introuit en Angleterre vers 1752; de là il s'est l'pandu sur le continent. Il supporte, sans n soussrir, les plus grands froids de nos ontrées.

4. Magnolier acuminé, Magnolia acumiata Linn. Ce bel arbre porte, en Amériue, le nom vulgaire de Cucumber Tree, ou 'Arbre à Concombre; sa taille égale celle u Magnolier à grandes fleurs; son tronc 'eleve droit et nu, et se termine par une ime large et régulière; ses seuilles sont l'un lissu peu consistant, ovales, acumiites au sommet, pubescentes en dessous, ongues de 18-21 centimètres sur 9-12, combantes; ses seurs sont larges de 9-12 centimètres, ordinairement un peu bleuâres, peu odorantes; il leur succède des idaes cylindriques et étroits, un peu cour-💥, qui, avant leur maturité, ressemblent 1462 à un cornichon, ce qui a valu à l'esxce son nom vulgaire; c'est dans cet état lu'on les fait infuser dans de l'eau-de-vie xar en obtenir une liqueur très amère. lu'on emploie contre les sièvres d'automne; l'éut de développement complet, ils ont the couleur rouge-cerise vive. Co beau Mamolier s'avance dans l'Amérique septentrionale jusqu'au 43° degré de latit. N.; aussi bule-t-il aisément au froid de nos hivers. lest très abondant dans les parties peu éleides des Alleghanys; mais il no descend jausis vers les bords de la mer, et reste touours confiné très avant dans les terres. ion bois, quoique tendre, est susceptible le recevoir un beau poli; aussi l'emploie-·on pour la menuiserie intérieure; celui du œur est d'un jaune brun; comme il est res léger, les naturels en font de grandes IT TRUCS.

Pour abréger cet article, nous nous borprons à mentionner, malgré l'importance il y aurait à les faire connaître, quelques nites espèces de la même section, comme e Magnolier à Peut Les en cœun, Magnolia ordata Mich., dont les feuilles sont plus souvent ovales que cordiformes, et un peu glauques et pubescentes en dessous, tombantes; dont les fleurs sont de grandeur moyenne et de couleur jaune-verdâtre: le Magnolier auriculé, Magnolia auriculata Lam., dont les feuilles sont grandes, glabres. un peu glauques en dessous, auriculées à leur base, tombantes; dont les sleurs, larges de 9-12 centimètres, sont blanches et très odorantes; le Magnolier a grandes PRUILLES, Magnolia macrophylla Mich., remarquable par la grandeur de ses seuilles. qui ont quelquesois près d'un mêtre de longueur, et par ses sleurs blanches, les plus grandes du genre, qui ont 27-30 centimètres de large, etc.

B. Gwillimia, Rottler.

Espèces toutes d'Asie; bouton de fleur enveloppé le plus souvent de deux bractées opposées; anthères introrses; ovaires peu serrés.

5. MAGNOLIER YULAN, Magnolia Yulan Desf. (M. conspicua Salisb.). Cette jolie espèce, qui commence à être sort répandue en Europe, est originaire des provinces méridionales de la Chine, où elle forme, diton, un arbre de 12 à 15 mètres de haut. Ce chissre ne paraît pas exagéré, puisque Loudon en cite un individu existant en Angleterre, dans le comté de Kent, qui avait déjà'10 mètres de hauteur, il y a quelques années. Le tronc de cet arbre porte un grand nombre de branches redressées; ses seuilles sont obovales, de grandeur moyenne, acuminées, pubescentes dans leur jeunesse. tombantes; ces seuilles se développent plus tard que les seurs. Celles-ci sont très précoces et se montrent dès le commencement du printemps; elles sont blanches, à 1-9 pétales, et tellement abondantes que l'arbre semble quelquesois en être couvert; leur odeur est agréable et douce; leur style est dressé. Le Magnolier Yulan a été introduit de Chine en Angleterre, en 1789, par Joseph Banks; mais il y a été négligé pendant plusieurs années, et ce n'est que depuis le commencement de ce siècle qu'il a commencé de se répandre autant qu'il le mérite par la beauté de sa floraison printanière. Dans la Chine, c'est l'un des arbred'ornement les plus répandus et les plus estimés; on y en possède même des individus nains que l'on cultive en pots, et qu'on réussit à forcer de manière à en avoir en sleur pendant presque toute l'année. On en conserve toujours de tels dans le palais de l'empereur, et le prix qu'on y attache est tel qu'un Yulan nain bien sleuri est l'un des dons les plus précieux qu'il soit possible de saire. Dans ce même pays, cette espèce est de plus regardée comme médicinale; on emploie ses graines, réduites en poudre, comme stomachiques, et aussi contre les rhumes et les inslammations de poitrine.

Enfin, dans cette même section, se trouvent encore deux espèces assez fréquemment cultivées : le Magnolier obové ou disco-LORE. Magnolia obovata Thunb. (M. discolor Vent., M. purpurea Hortul.), originaire de la Chine, à seuilles tombantes, oboyées. aiguës, marquées de veines réticulées, dont les fieurs sont grandes, d'un blanc pur en dedans, purpurines en dehors, de forme campanulée. M. Soulange a réussi à croiser cette espèce avec la précédente. Le Magno-LIER BRUN, Magnolia fuscala, Andr., également originaire de la Chine, dont les feuilles sont persistantes, ovales-oblongues, glabres dans leur vieillesse, et revêtues dans leur jeunesse, ainsi que les jeunes rameaux. d'un duvet épais de couleur brune; dont les fleurs sont petites, d'un blanc soufré, bordées d'une ligne de rouge sombre. (P. D.)

*MAGONIA. BOT. PH. — Flor. flum., syn. de Triplaris, Linn. — Genre de la famille des Sapindacées? établi par St.-Hilaire (Mem. mus., XII, 336, t. 12 et 13). Arbres du Brésil.

MAGOT. MAM. — Espèce du genre Macaque. Voy. ce mot.

*MAGYDARIS. not. PR. — Genre de la famille des Ombellisères-Smyrnées, établi par Koch (Msc.). Herbes des régions occidentales de la Méditerranée. Voy. onnulli-Fènes.

MAHERNIA. not. PH. — Genre de la famille des Byttnériacées-Hermanniées, établi par Linné (Mant., 59). Herbes ou sous-arbrisseaux du Cap. Voy. malvacies.

*MAHOMETA, DC. nor. ru. — Syn. de Monarrhenus, Cass.

MAHONIA, Nutt. Bot. PE. — Voy. BER-BERS.

MAMURBA. 201. Pu. — Genre de la samille des Ternstrumincées-Laplacées, établi par Aublet (Guian., I, 558, t. 122) Arbres de la Guiane. Voy. TERESTROPHICAS

MAIA. Maia. (nom mythologique). cxst. - Ce genre, qui appartient à l'ordre de Dé capodes, à la famille des Oxyrhynques et als tribu des Maiens, a été établi par Lamard xu dépens des Cancer de Herbsteldes lautue Fabricius. Cette coupe générique espesdat n'a été conservée qu'en restreignes sugalièrement les limites; il ne renferne plas aujourd'hui qu'un très petit nombre fopèces qui viennent se grouper autur de Maia squinado de nos côtes. Les carriers principaux de cette coupe générique sus d'avoir la tige mobile des antennes extents insérée dans le canthus interne de l'abite, et à découvert. Les pinces sent mistues.

Les espèces qui composent ce gent pt raissent propres aux mers d'Europe et nprésentent des Décapodes, les plus grads que nous ayons sur nos côtes. Le Mili 479 MADE, Maia squinado Herbst, pat hat considéré comme le type de ce grant. 4 corps de cette espèce est comen de pais crochus et sa longueur égale erémirement 10 à 12 centimètres; elle et commune dans la Manche, dans l'Ocime et dans le Méditerranée, et elle se trouve jusque su les côtes des possessions françaises des k nord de l'Afrique. On prend ce Crustet den les filets trainants, et les pécheun k ungent, mais sa chair est pea estime Le anciens le regardaient comme doné de rason et le représentaient suspenés # 1-4 de Diane d'Éphèse, comme un enlieu de la sagesse. On le voit aussi figurer of fair ques unes de leurs médailles.

Une autre espèce, aussi commer que le précédente, mais qui est plus pass, et le MAIA VERREQUEUX, Maia rerrans Edv. Hist. nat. des Crust., tom. I, p. 225, a. 2, pl. 3, fig. 1 à 14). Ce Crustad et l'en commun dans la Méditerranée, et plus rencontré aussi assez abandamment sur et côtes est et ouest de nos possessions dans la nord de l'Afrique.

MAIACÉS. Maiacea, caust.— 1927 nom, est désigné dans la Feure jet est, par M. Debaan, une famille de l'est cés, qui correspond en grande parte a vé des Maiens de M. Milae-Edvarés familles.

MAIDES. Maida. caust. — Syn. de laiens. Voy. ce mot. (H. L.)

*MAIENS. Maia. CRUST. - M. Milneidwards, dans son Histoire naturelle des Irustacés, désigne sous ce nom une tribu jui appartient à l'ordre des Décapodes brahyures et à la famille des Oxyrhynques. Leue tribu se compose de Crustacés dont la arapace, presque toujours très épineuse, st, à quelques exceptions près, beaucoup sius longue que large, et plus on moins riangulaire. Le rostre est en général formé le deux cornes allongées. Le premier article les antennes internes est peu développé; elui des antennes externes, au contraire, ist extrêmement grand, et soudé avec les parties voisines de manière à se confondre presque avec elles; son bord externe constitue toujours une portion considérable de a paroi inférieure de l'orbite, et son extrémilé antérieure s'unit au front au-devant lu niveau du canthus interne des yeux. Quant à la tige mobile de ces antennes, elle est toujours assez longue. En général, cpistome est notablement plus large que long, tandis que le cadre buccal est plus long que large. Le troisième article des patles-machoires externes est aussi large que long, plus ou moins dilaté du côté externe, il tronqué ou échancré à son angle anteheur interne, par lequel il s'articule avec e quatrième article, qui est très petit. Les plies antérieures de la semelle ne sont en séatral guère plus grosses ni plus longues queles suivantes; quelque sois elles sont plus vurtes; il en est à peu près de même chez cs males; mais, en général, chez ces derners, elles sont plus longues et beaucoup ilus grosses que celles de la seconde paire. 🥕 pattes suivantes sont, en général, de lonveur médiocre. L'abdomen se compos linairement de sept articles distincts dans us et l'autre sexe, mais quelquefois ce iombre varie dans les différentes espèces i'un wême genre.

Celle tribu renserme une vingtaine de oupes génériques désignées sous les noms ie: Libinia, Herbstia, Naxia, Chorina, lua, Lissa, Hyades, Paranithrax, Mibrax, Maïa, Micippe, Criocarcinus Parancippa, Stenocinops, Perícera, Menæthia, falimus, Acanthonyx, Epialtus et Leucippa.

MAIGRE. Poiss. — On désigne sous ce nom les Sciènes proprement dites. Voy. sciène.

MAILLOT. Pupa. MOLL. — Genre établi par Draparnaud aux dépens des Bulimes de Bruguière, qui, eux-mêmes, faisaient partie des genres Helix et Turbo de O.-F. Maller, de Linné, et des autres zoologistes du xviiiº siècle. Lamarck adopta ce genre, et le rangea dans sa famille des Colimacées: M. de Blainville l'adopta également, ainsi que M. Deshayes; mais ce dernier naturaliste reconnut ensuite la nécessité de le réunir avec un autre genre de Draparnaud, également adopté par Lamarck, avec le genre Clausilie. Ces deux genres, en esset, ne disfèrent que par des caractères d'une trop saible importance, et tendent à se sondre l'un dans l'autre sans qu'une limite précise puisse être indiquée.

L'animal des Maillots paraît avoir une organisation semblable à celui des Hélices: mais les tentacules inférieurs ou antérieurs sont proportionnellement plus courts, et ils sont même peu distincts dans certaines petites espèces. La masse viscérale occupant la spire est en même temps beaucoup plus considérable ; de sorte que la spire a dû conséquemment devenir plus longue et plus développée. De là résulte la forme allongée. cylindrolde, en géneral, de la coquille, avecdes modifications d'âge ou d'espèce qui lui donnent la forme d'un maillot, ou d'un petit baril, ou d'un fuseau, ou d'un grain d'Orge ou d'Avoine. En effet, dans la coquille adulte, le dernier tour est ordinairement plus étroit que la partie moyenne plusrensée, et cela seul suffirait déjà pour empêcher que de jeunes individus pussent être rapportés à l'espèce dont ils proviennent. Mais une autre différence non mois sensible provient du développement du bord. de la coquille adulte; ce bord, primitivement très mince et tranchant, devient enfinplus épais, élargi et réfléchi, ou replié en dehors; en même temps, des plis ou saillies dentisormes plus ou moins prononcées. plus ou moins nombreuses, se forment à l'intérieur de cette ouverture chez plusieurs espèces; chez quelques autres aussi dont on avait fait le type du genre Clausilie, une sécrétion calcaire analogue se fait le long de la columelle, mais le produit de cette sécré-

tion n'y est pas soudé comme les plis ou dents que nous avons mentionnés : il en résulte donc une petite pièce mobile qui vient obstruer ou boucher en partie l'endroit le plus rétréci de l'avant-dernier tour quand l'animal se retire complétement dans sa coquille. Les mêmes espèces dont on formait d'abord le genre Clausilie ont le bord continu et libre dans tout son pourtour, tandis que le bord de la coquille des Maillots proprement dits est disjoint et interrempu par une lame columellaire. Mais, comme nous l'avons déjà dit, à mesure que le nombre des espèces connues est devenu plus considérable. le passage d'un genre à l'autre a da se faire par des nuances moins prononcées quant à ce caractère tiré de la forme extérieure. La coquille est quelquesois presque lisse, mais le plus souvent elle présente des stries longitudinales, c'est-à-dire dans le sens de l'axe ou un peu inclinées. Ces stries sont plus ou moins prononcées, et sont même, pour certaines espèces, remplacées par des côtes longitudinales.

Le nombre des espèces connues est aujourd'hui tellement considérable, qu'on sera forcé de subdiviser le genre Maillot en plusieurs sections, dont l'une, en partie au moins, doit correspondre à l'ancien genre Clausilie; d'autres sections seront basées sur la présence des dents de l'euverture de la coquille.

Plusieurs espèces des Antilles et des Indes sont longues de 27 à 38 millimètres, très épaisses, avec des côtes longitudinales en un peu obliques très saillantes; tels sont : le MAILLOT MONIE (Pupa mumis), le MAILLOT GRIGATRE (Pupa was), le Maillet Boubé (Pupa sulcata), etc. Les espèces indigénes sont beaucoup plus petites, et propertiennellement plus minces; parmi les espèces à bouche dentée, on peut giter les Manlots candai et A TROIS DEUTS, longs de 10 à 11 millimôtres, et le Maillor avoirs, long de 6 à 7 millimètres; permi les espèces sans dents, sont le MAILLOT OMBILIOUR et le MAILLOT MOBSORDON (Pupa muscorum), longs de 2 millimètres. Une autre espèce, Pupa fragilis, est remarquable par la ténuité de la coquilie et par la direction inverse de la spire, qui est plus office et tournée à gauche; sa longueur est de 9 millimètres.

Les espèces de l'ancien genre Clausilie

nier tour est rétréci et souvest aquim, comme s'il était terdu; l'espèn le plu commune dans la France centre et le CLAUSILIE RUGUEUSE, que Geoffry manut la Nonpareille, et qu'en trouve des la fentes des vieux arbres : elle est lequ'é 10 millimètres environ.

MAINON. MAM. — Espèce de por lacaque. Voy. ce met. (L.R.)

MAIN. - Voy. manage.

MAINA, Hodgson. cas. — Syn. & Grcula, Lid. Voy. MAINATE. (2. 6.)

MAINATE. Gracula. on.—Gent à la famille des Sturnidées, de l'ordre du l'averaux, caractérisé par un bec fort, comprat, élevé, un peu arqué; des narious moin, a partie recouvertes de plumes sependent percées près du front; deux larges lumines charnus qui partent de l'eccipat et se formes qui partent de l'eccipat et se formes et des tarses de médiecse lançans, rebustes.

Le genre Grarula ne possit suis si que l'auteur du Systems nature et Labon l'avaient fait. Il était difficil, a det, que des Merles, des Quiscales, de Cassines, des Picucules, etc., pusses demostratenie sous la mômo carectéristique. Il faliat donc rendre chaque espète à sea paste, et de plus créer des coupes pour cales des de pèces qu'on ne pouvait reperter a sense des divisions connues. C'est es qu'es ha les divers maturalistes qui, spris juni et Latham, se sont eccupie de cimilatma des sisceux. Aujourd'hui, les Grerale des méthodistes ancions sent disperse des quinze genres différents. A celeique hemant les Mainates, les auteurs cel, et platel. conservé le nom impesi per limi: espedant Brisson lui a substitui din de Janatus; G. Cuvier lui a densi chi dist ber, et Hodgson celui de Meint.

Les Mainates, au rapport de wyspens sont des oiseaux qui se font disiper s' même rechercher par les habitants de pride d'où ils sont originaires, à cours de la des ceur de leur caractère, de le facilie sent le quelle ils acceptent l'esclavage, de l'aptanqu'ils montrent à retant les airs, le sent les phrases qu'on vent leur apprendit de la complaisance qu'ils semblest sent de la répéter au moindre désir de maire.

paraît même qu'ils poussent le talent de l'imitation à un degré supérieur à celui que l'on observe chez les Perroquets. Ainsi les Mainates, dit-on, sont de tous les oiseaux ceux qui reproduisent le mieux le langage de l'homme.

Dans les îles de Java et de Sumatra, où les Mainates sont communs, on voit ces oiseaux réunis en troupes se répandre dans les plaines, visiter tour à tour les jardins et les forêts pour y chercher leur nourriture. Leur régime est à la fois animal et végétal; car il consiste en vers, en insectes, en graines, en fruits, et surtout en bananes. Le chant qu'ils font entendre en liberté est fort agréable. Les mâles, chez ces espèces, témoignent à leur semelle un grand attachement, et participent comme elle à l'œuvre de la nidification. Leur nid, assez grossièrement sait, tapissé à l'intérieur d'un duvet très abondant, est placé ordinairement près du sol, entre les tiges accumulées d'une souche épaisse. Leur ponte est de trois ou quatre œus grisatres, tachetés de vert-olive. Le vol des Mainates est assez rapide, quoique peu soutenu; il a beaucoup d'analogie arec celui du Merle.

Legenre Mainate, en y comprenant, comme Wagler l'a fait, l'oiseau que M. Lesson a introduit dans son genre Mino, ne renferme de bien déterminées que les espèces suivantes:

1. Le MAINATE RELIGIEUX, Gr. religiosa Vieill. (Gal. des Ois., pl. 95, et Buff., pl. enl. 268). Plumage d'un noir bleuâtre, avec une tache blanche sur l'aile; le bec élevé et très comprimé vers son extrémité. — Habite l'île de Sumatra.

Les Javanais se procurent, par la navigation, des Mainates religieux, qu'ils estiment
à un haut prix, et dont ils se défont difficilement. Le nom distinctif que lui ont donné
les Européens provient, non pas de ce que
cet oiseau serait pour les Javanais l'objet de
quelque culte, mais bien parce qu'une
femme musulmane se refusa par scrupule
religieux, dit Bontius, à laisser peindre un
iadividu de cette espèce qu'elle nourrissait
ca captivité.

2. Le Manate de Java, Gr. Javana Less. Même plumage que le précédent, mais de taille plus petite, et en dissérant encore par un bec moins haut et moins comprimé. — Habite l'île de Java.

3. Le MAINATE DUMONT, G. Dumontii Wagl., Mino Dumontii Less. (Zool. de la Coquille, pl. 26). Plumage vert.—Habite la Nouvelle-Guinée.

Cette espèce fait partie du genre Mino de M. Lesson; G. Cuvier la place dans son g. Gymnops (Goulin). (Z. G.)

*MAINATES. 015.— M. Lesson, dans son Traité d'ornithologie, a établi sous ce nom une famille qui correspond à celle des Caronculés (Carunculati) de Vieillot, et dans laquelle il place les genres Mainate, Mino et Créadion. (Z. G.)

*MAINEA, Flor. flumin. Bot. Ps. — Syn. de Trigonia, Aubl.

MAINOTTE. Bot. ca. — Nom que l'on donne, dans quelques contrées de la France, aux Clavaires en raison des divisions qu'elles présentent et qui rappellent grossièrement les doigts de la main. (Lév.)

MAIRANIA, Neck. Bot. Pn. — Synon. d'Arctostaphylos, Adans.

MAIRERIA, Scop. Bot. PH. — Syn. de Mouroucoa, Audi.

*MAIRIA. Bot. PR. — Genre de la famille des Composées-Astéroldées, établi par De Candolle (Prodr., V, 217). Herbes ou sous-arbrisseaux du cap de Bonne-Espérance. Ca genre renserme 7 espèces réparties en deux sections nommées Pteropappus, Less., et Zyrphelis, Cass. Voy. composées.

MAIS. Zea (ζάω, je vis). BOT. PH. — Genre de plantes monocotylédones de la famille des Graminées, de la monœcie triandrie dans le système sexuel de Linné. Il se compose de plantes annuelles, à tige droite, pleine intérieurement et épaisse, simple; à feuilles planes, larges et grandes, munies d'une ligule courte. Leurs fleurs sont monoïques : les mâles forment une grappe rameuse, terminale; les semelles sont sessites, réunies en un épi simple, dans lequel les épillets sont rangés en séries nombreuses, rapprochées par paires; cet épi est muni d'une enveloppe serrée, formée par des gaines de seuilles dont le limbe a avorté; il est surmonté d'une sorte de houppe soyeuse, formée par les stigmates très longs et saillants. Les fleurs mâles sont réunies en épHlets géminés, pédiculés (excepté chez le Zea hirla Bonaf.), biflores; chaque fieur présents deux glumes presque égales entre elles, herbacées, mutiques; deux glumelles un peu plus courtes, mutiques, transparentes. dont la supérieure est à deux nervures, l'insérieure à trois; deux glumellules collatérales, en coin, tronquées obliquement, charnues, glabres; trois étamines. Les sleurs semelles sont également réunies, dans chaque épillet, par deux, dont l'inférieure est stérile et à deux glumelles, tandis que la supérieure en possède deux ou trois; cet épillet présente deux glumes un peu charnues, très larges, ciliées, dont l'inférieure est échancrée et presque bilobée; des glumelles également un peu charnues, concaves, mutiques, glabres; pas de glumellules ni d'étamines; un ovaire oblique, sessile, convexe du côté extérieur, presque plan du côté intérieur, glabre. Le fruit qui succède à ces dernières sleurs est un caryopse presque rénisorme, entouré à sa base par les glumes et les glumelles persistantes, renfermant un embryon épais, presque aussi long que l'albumen.

Le nom vulgaire de Mais avait été conservé par Tournesort pour désigner ce genre; mais plus tard Linné substitua à ce nom générique celui de Zea, qui a été généralement adopté, et que nous n'employons ici nousmême que pour nous conformer à un usage général, assez peu motivé, il est vrai. Pour la plupart des botanistes, ce groupe ne renserme qu'une seule espèce, qui mérite certainement d'être regardée comme l'une des plus importantes du règne végétal. Cette espèce est le Mais cultivé, Zea mais Lin. (Mais Zea Gærtn.), plus connue sous les noms vulgaires et plus ou moins impropres de Blé de Turquie, Blé d'Inde, Blé d'Espagne, et même sous ceux de Millet et de gros Millet, dans les départements formés par le Languedoc et la Guyenne. Les caractères qui viennent d'être exposés plus haut distinguent sussissamment cette belle et utile graminée, pour que nous soyons dispensé d'en tracer ici une description détaillée. Nous ajouterons seulement que ses seuilles sont très entières. Sa haute importance comme céréale l'a rendue l'objet de plusieurs ouvrages et traités spéciaux, dont le plus récent et le plus remarquable en même temps est celui de M. Bonasous (Histoire naturelle, agricole et économique du Mais, par Mathieu Bonafous, in-fol. de 182 pag. et 19 planch. color., Paris, 1836), auquel nous empruntons quelques uns des déuis qui suivent.

On a beaucoup écrit relativement à la petrie du Mais. Des faits nombreux, des auterités imposantes, ont fait admettre par la plupart des botanistes que nous en sonne redevables à l'Amérique : c'est même li l'epinion généralement régnante. Aissi sos seulement les botanistes descriptem indiquent, presque sans exception, le Menta-Monde comme la patrie de cette préceut céréale; mais encore nous lisons, dun le rapport de Meyen sur les travaux botanique de 1834, cette phrase qui semblerail dessive : « Il n'y a aujourd'hui rien & p'z » certain en géographie botanique que ? » fait que le Mais est originaire du Nouvest-» Monde » (voy. la traduction de a rappor dans les Ann. des sc. nat., 2 sei., rol. 17, pag. 242). Cependant, et malgré baies es autorités, la question n'est peri-lité pa définitivement résolue. Ce qui le prouve clairement, c'est que M. Bonier, W' avoir positivement admis l'origine ancecaine du Mais, et son acclimatation en fa rope depuis le xvi° siècle (voy. 54 20 32 nouvelle espèce de Mais, Am. de r. u. 1 sér., vol. XVII, pag. 156), a été contain par des recherches nouvelles et plus applifondies, à une conclusion entierement isrente. Ainsi, dans le premier chapite de A grand ouvrage monographique, and see longue et savante discussion sur et styll. s'exprime dans des termes que ses angue devoir rapporter textuellement: » certain, comme les historiens l'unistes. » que le Mais était cultiré es Ament. » lorsque les Européens y arrivirent à la » fin du xve siècle, il paralt également » que cette céréale était en ples » dans l'Inde à une époque anienes » Traité d'histoire naturelle de Li-Librit 1 » écrit vers le milieu du xvi sect, 1. » l'existence du Mais chez les Chinos 150 » époque si rapprochée de celle de la des. » verte de l'Amérique, que l'en mari » rapporter à cet événement l'inmérait » de cette plante en Asie. Enfa k & » trouvé à Thèbes dans le cercuel (1 » momie (par M. Rifaud, co 1819) spr » ou 40 siècles, serait une relique presse » mais unique, qui progressit qui » en Afrique dès les temps les plus productions

Ces différents points admis, c'en est assez pour conclure que le Mais était connu dans l'ancien monde avant la découverte du nouveau; qu'il n'est pas improbable que les Arabes ou les croisés l'aient introduit les premiers en Europe, et que, plus tard, la découverte de l'Amérique ait donné lieu à une nouvelle introduction et à une culture plus étendue de cette céréale, renfermée jusqu'alors dans d'étroites limites. »

Quoi qu'il en soit de cette question d'oriine si difficile à résoudre. le Mais se trouve vjourd'hui à l'état cultivé sur une grande artie de la surface du globe ; il y est même lus répandu que le Blé lui-même. Il occupe le vastes étendues de terrain dans la zône orride et dans la zône tempérée chaude. Ven sa limite septentrionale, sa culture parche d'abord concurremment avec celle lu Blé; plus au sud, elle se mêle à celle du diz, ou bien elle reste seule. Elle atteint son plus grand développement en Amérique, où telle du Ris est proportionnellement moins répandue, tandis que l'inverse a lieu pour 'une et l'autre dans l'ancien continent. Dans les contrées intertropicales, le Mais i'étend des bords de l'Océan jusqu'à une Muteur de 2,400 mètres; mais il domine iuriout sur les montagnes entre 1,000 et 2,000 mètres de hauteur, et c'est là qu'il lequiert des dimensions souvent doubles ou nême triples de celles sous lesquelles il se présente dans nos climats. En Amérique on peut lui assigner pour limites extrêmes 42° de latitude S. et 45° de latitude N. En Europe, et plus particulièrement en France, irthur Young avait eru reconnaître que sa irconscription était bornée au nord par une igne oblique qui, partant de l'embouchure le la Gironde, passerait à travers le Berri, e Nivernais, la Champagne, la Lorraine, et liendrait aboutir au Rhin, près de Landau, 'est-à-dire qui, prenant pour point de dé-Mrt 45° de latitude à l'ouest, arriverait à a bauteur de 49° à l'est. C'est cette ligne |ttl a été tracée sur la carte botanique de la rance qui accompagne la Flore française de le Candolle; mais la détermination de cette imite septentrionale est inexacte sur pluieurs points, la culture du Mais s'élevant, lans plusieurs de mos départements, notadement au-delà de ses bornes supposées.

Au reste, on trouve le Mais cultivé dans des parties avancées vers le nord sans qu'on puisse faire entrer cette donnée en ligne de compte, la plante n'étant plus alors considérée et employée que comme fourrage, parce qu'elle ne mûrit plus son grain.

Comme céréale, le Mais présente des avantages inappréciables à cause de l'abondance de ses produits et de leurs divers usages pour la nourriture de l'homme et des animaux: aussi est-il surtout une ressource précieuse pour le peuple des campagnes qui. en divers lieux, en fait la partie fondamentale de sa nourriture. Son produit peut s'élever jusqu'à 40 hectolitres de grains par hectare. En même temps ses extrémités fleuries, coupées après la fécondation, même ses seuilles, constituent un sourrage utile pour les bestiaux; de plus, les larges enveloppes de son épi, détachées à la maturité du fruit, sont employées fréquemment pour les lits, dans lesquels elles remplacent avec beaucoup d'avantage la paille de seigle; on en obtient même un papier à écrire de bonne qualité, mais qui, pour la blancheur, n'égale jamais celui de chiffons. Ses épis encore jeunes et tendres se confisent au vinaigre comme les cornichons. Les rafles qui restent après qu'on a enlevé le grain servent comme combustible, et sont très utiles sous ce rapport dans les pays où le bois est rare et cher. Enfin, un autre avantage qui peut acquérir une haute importance, est celui de fournir du sucre en assez forte proportion pour que l'exploitation en soit fructueuse. Depuis longtemps déjà, on avait reconnu que le parenchyme qui remplit le chaume du Mais renferme une certaine proportion de matière sucrée, et quelques observateurs en avaient même extrait du sucre parsaitement analogue, pour la nature et pour la beauté, à celui fourni par la Canne à sucre; mais dans ces dernières années, M. Pallas a reconnu que ce sucre, dont la quantité est peu considérable. lorsqu'on laisse la plante passer par toutes les phases de la végétation, s'accumule dans son tissu en quantité beaucoup plus forte lorsqu'on enlève les inflorescences sans leur laisser le temps de se développer ; à l'aide de cette castration, le Mais peut, selon lui, remplacer sans désavantage la Canne à sucre. Dans une communication faite récemment par lui à l'Académie des sciences, M. Palles assure que les avantages de cette nouvelle exploitation ont été reconnus tellement évidents qu'elle a sait abondonner la Canne à sucre dans les environs de la Nouvelle-Orléans. Ce rapide exposé sussit pour saire comprendre toute l'importance que présente la culture du Maïs, et pour rendre raison du haut prix, et en quelque sorte de la vénération que les Incas accordaient à cette plante.

Le grain du Mais est employé en nature pour la nourriture de nos animaux domestiques; il sert particulièrement à nourrir et engraisser la volaille; on en cultive assez fréquemment pour ce dernier usage une variété nommée vulgairement Mais à poulet, dont le grain est très petit. Une observation populaire, que nous rappellerons, est que la couleur blanche ou jaune de son grain se communique dans ce cas à la graisse de l'oiseau qui en a été nourri. Ce grain fournit une farine abondante, de couleur plus ou moins jaune, suivant la variété, que l'en mange, soit sous forme de bouillie très épaisse, soit sous celle de pain. Pour ce der-Dier usage, on la mêle ordinairement d'un quart ou de moitié de serine de Froment. Cette farine a même un usage médical; on en sait des cataplasmes émollients qui paraissent être préférables à ceux de farine de Lin, parce qu'ils sèchent plus lentement et ne rancissent pas. On se rappelle que les observations récentes de quelques médecins tendent à faire regarder l'alimentation exclusive par le Maïs comme la source de la pellagre, maladie qui règne à peu près constamment en certains lieux, particulièrement en Lombardie. L'examen chimique de la ferine de Mais a été fait par Lespez et Mercadien, qui y ont reconne la composition suivanta:

Fécule.								75,35
Matier	5 5 U	icré	e el	40	io	list	e.	4,50
Mucila	ge.	•	•	•	•		•	2,50
Album	ine	•	•	•	•	•	•	0,50
Son.	•	•	•	•	•	•	•	3,25
Eau.	•	•	•	•	•	•	•	12,00
Perte.	•	•	•	•	•	•	•	1,90
							_	400

Le Mais est rustique de sa nature; cependant il est plus sensible au froid que le Blé: aussi s'avance-t-il moins vers le nord.

On peut cependant dépasser pour le ceture les limites que semblerait dens n assigner la température moyens de l'anée, en recourant à certaines de se uriétés dont le végétation est très mais particulièrement à celle qu'es court m le nom de Mais avarantais. Os ses sir le somer plus tard, et profiter similes den mois les plus chauds de l'aante l'ens: dans presque toutes les terres, pum n'éles aient été soigneusement préparts negrainsées; méanmoins il préféreles im lerains. Il aime assez l'humidité, et il mate même à la submersion plus que su me céréales. On le nème, suit en smi no mai, lorsqu'il doit donner le mole pacipale, soit plus tard, avec des variets ! tives, lorsqu'il succède à une sure met. le semis se fait généralement et linesversement especées, suivest les une le caux; et ou éclaireit le plant de pur? laisser les pieds séparés d'entire % u # centimètres. On bine deux en tres les, a rechaussant chaque fois, et es letzet mià-fait en dernier lieu. Lange 4 finaletion a en lieu, ce qu'indipe h deside ment des stigmetes, on coope l'abrestot mâio avec l'extrémité de la tica se fres des épis femelles. On cuelle les épis lange leur en veloppe desséchée indique que les turitéest arrivée ; après que en la hittéle. soit en les étalant per couche pa inset. soit en les réunissant en poque que me pend dans um lieu bien séri à étade ensuite les grains à la main, et nient l l'aide d'une plate-forme vertice bisse de petites saillies.

Le Mais a donné par la cultur es puis nombre de variétés qui se disispent, pui par la rapidité de leur véglusis, comme le Mais querantain, soit par l'apper à quelle ils mûrissent, comme le Mais (de ne d'août et celui d'autoums, seit par la prétesse de leur grain, comme le Mais par le soit enfin, et surtout, par la coelus des grain, qui est le plus souvest d'un par doré, fréquemment sussi bluet, plus ment rouge, brun ou même passéé [b] de nombreuses dénomination (n') musi impossible d'exposer ici.

Nous avons dit plus bout que le plus des botanistes n'admettent qu'un per espèce de Mais; capandant Moint et per

MAK

Mi proposé une secondo, à laquelle il avait bené le nom de Mais curagua ou curagua, les curagus Molina, qu'il avait observée les le Chili. Cette espèce était indiquée par es botanistes avec doute; mais M. Bonafous m ayant obtenu des grains, et ayant pu lès lors la cultiver, a cru devoir l'admettre nume différente de celle du Zos Mais Lin., le laquelle elle se distingue par ses feuilles pestamment dentelées à leur bord. Il l'a lgurée dans son grand ouvrage déjà cité pi. 3).

D'un autre côté, M. Aug. de Saint-Hisire a fait connaître, par une note publice has les Ann. des sc. nat. (1^{ro} sér., t. XVI, wg. 143), une plante du Paraguay, qu'il a rgardée comme une simple variété du Zea Yais Lin., et qui se distingue parce que · ses grains sont revêtus d'enveloppes comme teux des autres Graminées. » Il pensait que a culture avait pour effet de faire perdre en 🗠 de temps à ces grains leur enveloppe. Il ivait nommé cette plante : Zea Mais, var. unicala. M. Bonafous, l'ayant cultivée, a remonu que les enveloppes de ces grains se paserrent maigré la culture; pour ce mo-17, 11 l'a regardée comme constituant une spèce distincte à laquelle il a donné le 10th de Zen cryptosperma Bonaf., et que aractérisent essentiellement les glumes reétant entièrement le grain (Id., loc. cit., H. 5 bis).

Dejà, depuis plusieurs années, ce dernier maniste avait proposé comme nouvelle escre un Mais de la Californie, dont les fauil-es et les glumes sont hérissées, dont les épil-els sont pour la plupart sessiles dans l'épinèle, et non pédiculés comme dans ses confinères. Dans son grand ouvrage, il a conferé et figuré cette même espèce à laquelle la donné le nom de Zes Airta Bonaf. (los. et., pl. 4).

Endu, dans ce dernier ouvrage, M. Boalous a proposé égaloment, comme espèce
istincte et séparée, un Mais qu'on cultive
a Amérique sur les rives du Missouri, et
ne caractérisent des grains aplatis, et surnet la coloration rouge, constante, des glules et des glumelles de l'épi femelle. Il lui
donné le nom de Zea erythrolopis Bonaf.,
il l'a figurée comme les précédentes (M.,
c. cit., pl. 5).

On voit par ce qui précède que si, comme

l'a reconnu M. Bonasous, les caractères que nous avo ne indiqués résistent à l'épreuve de la culture, le genre Zoa rensermerait aujourd'hui 5 espèces distinctes et séparées. Dans le cas contraire, les quatre dernières plantes dont nous venons de parler rentreraient dans le Zoa Mais Lin., comme des variétés extrêmement remarquables. (P. D.)

MAITEN, Feuil. nor. ps. — Synon. de Maytenus, Juss.

MATTES, Luc. caust. — Syn. de Maiens, Milne-Edwards. (H. L.)

ilne-Edwards. (H. L.)
MAJA, Linn. crust. — Syn. de Maia.

MAJAT. MOLL. — Adanson (Voyage au Sénégal) nomme ainsi une espèce très commune de Porcelaine, Cypræa stercoraria Lamk.

*MAJETA. not. pr. — Genre de la famille des Mélastomacées-Miconiées, établi par Aublet (Guian., I, 443, t. 176). Arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. mi-LASTOMACÉES.

MAJORANA. BOT. PE. — Voy. MARJO-LAINE.

MAKAIRA. Poiss.—Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Scombéroldes, établi par Lacépède et adopté per Cuvier (Règne animal, t. II, p. 202). Les Makaira différent des Espadons proprement dits par la pointe en forme de stylet qui termine leur museau, par les deux petites crêtes saillantes qui garnissent la base de la caudale, et par l'absence des ventrales.

On ne connaît qu'une seule espèce de ce genre; elle a été prise à l'île de Ré, et nommée Maxaira noiraire, Lacép. (Xiphias makaira Sh.).

MAKI. Lomer. MAN. — Le genre Meki, Lomer de Linné, Prosimia de Brisson, a été beaucoup restreint par les naturalistes modernes, et pris dans son ensemble, il est devenu la famille des Primates désignée sous la dénomination de Lémuriens.

Les Makis proprement dits ont encore quelques uns des caractères des Singes, mais ils en différent principalement sous le rapport de leur système dentaire. Les Makis ont 36 dents, savoir : 4 incisives supérieures et 6 inférieures, 4 canines, 6 molaires supérieures de chaque côté, et seulement 5 inférieures : les deux incisives intermédiaires supérieures sont très écartées entre elles, plus potites que les latérales, et terminées par une

ligne droite transversale: les latérales sont coupées obliquement d'arrière en avant, et placées presque l'une devant l'autre; les 4 incisives intermédiaires inférieures sont très minces, très longues, couchées en avant, et rapprochées de manière à figurer les dents d'un peigne; les latérales sont plus grandes, coupées obliquement du côté de la canine. et couchées en avant comme les autres. Les canines supérieures sont minces, larges, arquées, tranchantes en avant et en arrière, aplaties à la face externe et rensermées à la face interne par une saillie qui les rend triangulaires; les inférieures se croisent en arrière avec les supérieures, elles sont triangulaires et semblables à de fausses molaires. Trois fausses molaires suivent la canine supérieure après un intervalle vide; elles présentent une pointe assez aiguë, triangulaire et un large talon; 3 vraies molaires viennent après, la première est la plus grande, et la troisième beaucoup plus petite; à la mâchoire inférieure il n'y a que 2 fausses molaires et 3 vraies, et toutes ont à peu près la même forme que les supérieures. Les formes générales des Makis sont sveltes; leur tête est longue, triangulaire, à museau effilé, et elle a été souvent comparée à celle des Renards. Le pelage est en général laineux, très toussu et abondant. Les oreilles sont courtes et velues; les narines terminales et sinueuses. Les yeux sont placés, non pas antérieurement, comme chez l'Homme, ni latéralement, comme chez les Singes, mais dans une position intermédiaire. Les membres des Makis, et surtout les postérieurs, sont longs, et les pouces, bien séparés des autres doigts et bien opposables, font de leurs mains des instruments assez parfaits de préhension; tous les doigts sont terminés par des ongles plats. ou du moins aplatis, à l'exception d'un seul; le second des pieds de derrière, qui est assez court, est remarquable par sa phalange onguéale fort amincie, que termine un ongle subulé, long et relevé. La queue est plus longue que le corps; mais ce n'est pas un organe de préhension. Les mamelles sont pectorales, et au nombre de deux. Le giand est conique, et sa surface est couverte de papilles cornées dirigées en arrière.

L'organisation des Makis a été étudiée, et l'on a vu'que, sous ce rapport, ces animaux

se rapprochaient beaucoup des Sings. Le parties molles ont offert à peu près les mines dispositions; le foie n'a que deux mais lobes et un petit; l'estomac, approchanté la forme sphéroidale, a ses deux issue, à cardia et le pylore, très rapprochés l'us de l'autre. Leur squelette a donné lies à divers travaux: mais c'est surtout l'é Blainville (Ostéographie, fascicule des Prmales, 1842) qui l'a étudié avec son l'asemble des pièces qui composent le quelette indique des mouvements de prektsion et de saut. Les os de ces miners ont quelque chose de ceux des sister; ils sont plus légers, plus fistuleur et mis épais que ceux des Singes. Le sombre des os du squelette des Makis, aissi que ler disposition générale n'offre rien de parier lier, si ce n'est dans l'absence auc liquente de la queue. La colonne rendrate des Makis, et en particulier cele de Low catta, pris pour type par M. de Blastis, a beaucoup de ressemblance avet cir és quadrumanes ordinaires: il ya 59 reteles. 4 céphaliques, 7 cervicales, 13 derules, 6 lombaires, 3 sacrées et 26 empesses. L'hyorde a un corps étroit en mies, se par arqué, ce qui indique la dégrataine ves les Carnassiers. Le sternum étroit, sartest 25térieurement, comme celui des Caramien, est composé de 7 sternèbres. Les des me au nombre de 13 : savoir, 8 vinies et 3 fausses. Les membres antérieurs, plu muis que les postérieurs, sont compus. (me omopiate plus petite que celle de Span; d'une clavicule très pen dévelopée, érott; d'un humérus plus grêle et ples sheet et chez les Singes; d'os de l'avant-les aut grêle, et d'une main, plus longue que des les Sajous, et presque égale en lespect M radius. Les membres postérieur et a asemble plus grêle; ils sont plus less que ches les Singes; le bassin est assez faible d'ent; le fémur est long, un peu grêle; se esp est presque droit; la jambe resemble à cele des Guenous; le pied en totalité ellre : pie près la même proportion, per rapport s'à jambe, que chez les Cercopitheques; l'es néanmoins plus étroit, et la partie 15sienne est proportionnellement un per jus longue.

Dans leur pays natal, les Makis vivest a troupes sur les arbres, et ils se nouvest

de fruits. Ces Lémuriens s'apprivoisent fadiement, et vivent très bien en captivité: dens nos ménageries, ile font preuve d'une grande agilité, et se comportent à peu près comme les Singes, mais toutefois leur caractère est beaucoup moins impétueux, et même est empreint d'une espèce de taciturnité. Un individu de l'espèce du Mococo, qui a été étudié par Fr. Cuvier, se portait encore très bien au bout de dix-neuf ins de domesticité, quolque, depuis son irrivée en France, il oût toujours paru fort incommodé du froid ; il cherchait à s'en prantir en se ramassant en boule, les jambes rapprochées du ventre, et en se couvrant e dos avec sa queue ; il s'assoyait l'hiver à portée d'un foyer, et tenait ses mains et nême son visage aussi près du feu qu'il le pouvait ; il lui arrivait quelquefois de se auser ainsi brûler les moustaches, et alors nême il se contentait de tourner la tête, au ieu de s'éloigner du feu. Les mâles sont irdents en amour, et les femelles portent environ quatre mois leurs petits, qui naisent ordinairement au nombre de deux, et ettent pendant six mois. Ils recherchent, deme en été, les rayons du soleil. Pour ormir, ils se placent dans des lieux d'un imcile accès, et forsqu'ils sont accomplés er paire, ils se rapprocheat ventre contre mire, s'enlacent avec leurs bras et leur veue, et dirigent leurs têtes de façon que Mius d'eux peut apercevoir ce qui se asse derrière le dos de l'autre. Ils ont mad soia d'entretenir la propreté de leur ^{obe} et de leur queue, qu'ils tiennent le **plus** wient relevée lorsqu'ils marchent à terre, lau contraire, qu'ils laissant pendre toute mie lorsqu'ils sont placés sur un point eré. On les nourrit de fruits, de carottes de quelques autres racines, et l'on y ial même de la chair guite et du poisson o, qu'ils ne dédaignent pas : ils mangent mi des insectes.

Les Makis habitent Madagascar et quel-« petites lles très rapprochées de cette re, telles que celle d'Anjouan.

Piwieurs naturalistes se sont occupés du nre Maki; nous citerens les principeux, s que Audobert (Hist. nat. des Makis), Hon et Daubenton (Hist. nat. gén. et nt.), Et. Geoffrey Seint-Hilaire (Annales Muséum et Mag. encyclop.), Fr. Cuvier

(Mann. de la ménagerie), A.-G. Desmarest (Mannalogie) et M. Lesson, qui, dans un ouvrage récent (Nouv. tab. des Mam., 1842), a proposé la création de divers genres, coux des Cobugale, Myscobus, Gliscobus, Mioxicobus, etc., formés aux dépens de l'ancien genre Lemur, etc.

On connaît une quinzaine d'espèces de ce genre; nous ne décrirons que les principales et nous nous bornerons à citer seulement les autres.

1. Le Maki vari, Buffon (Hist. natur., t. XIII, pl. 27), Et. Geoffr. (Mag. encyclopédique, t. I, et Ann. du Muséum, t. XIX), Lemur macaco Linné. Il a 55 centimètres de long. Son pelage est varié de grandes taches blanches et noires: le mâle a les côtée du nez, les coins de la bouche, les oreilles, le dessus du cou, le dos et les flancs, de couleur blanche, avec le dessus de la tête. le ventre, la queue et la face externe des avant-bras et des cuisses de couleur noire: la femelle dissère du mâle en ce qu'elle a beaucoup moins de blanc, et particulière. ment en ce que son dos est tout noir, à l'exception d'une bande blanche placée transversalement à son milieu : les jeunes des deux sexes ont le dos blanc.

Cet animal porte à Madagascar, d'après Placeourt, le nom de Vari cossi, et les voya-geurs lui attribuent des mœurs sauvages et furibendes qu'en ne lui reconnaît nullement à l'état de captivité. On dit qu'il fait retentir les forêts de cris très élevés et très perçants.

2. Le Mari mococo, Buffon (Hist. nat., t. XIII, pl. 22), Ét. Geoffr. (Ménag.), Fr. Cuvier (Mam. Hthogr.), Lamur catta Linné, Gmelin. Sa longueur, du bout du nez à l'erigine de la queue, est de 40 à 42 centimètres, et la queue a 50 centimètres. Le pelage est cendré remasètre en dessus, condré sur les membres et les flancs, et bianc en dessous; la queue est colorée d'anneaux alternativement blancs et noirs.

A Madagascar, ces Makis errent dans les forêts, par troupes composées de trents à quarante individus. Cette espèce est très fréquemment apportée en Europe. Elle est fort agile et grimpe avec le plus grande légissaté sur les points du plus difficile accès. Sem caractère est très doux et fort curioux, et il montre quelque affection pour les personnes

qui ont soin de lui. Avant de dormir, il se livre à un exercice violent qu'il prolonge assez longtemps, comme pour se satiguer; ensuite il choisit un endroit très élevé, et s'y accroupit en inclinant son museau sur sa poitrine, et s'enveloppant de sa longue queue.

3. Le Maki a front blanc, Et. Geoff. (Mag. encycl., t. I; Ann. Mus., t. XIX), Audebert, Fr. Cuvier: le Mari d'Anjouan, Et. Geoffr. (loco citato), Lemur albifrons Et. Geoffr.-St-Hil. Il est roux-brunatre en dessus, gris à l'occiput et sur les épaules, gris-roussatre en dessous. La face est noire depuis les yeux; le mâle a sur le dessus de la tête et sur le front un bandeau blanc qui n'existe pas chez la semelle: aussi celle-ci avait-elle été considérée comme une espèce distincte sous le nom de Maki d'Anjouan. La Ménagerie du Muséum ayant réuni à la sois les deux sexes, on est parvenu à les faire accoupler; la femelle a mis bas au bout de quatre mois de gestation. Les petits, qui n'avaient en naissant que la grosseur d'un rat, pouvaient déjà manger seuls au bout de six semaines. C'est Fr. Cuvier qui a démontré que les Makis d'Anjouan et à front blanc ne formaient qu'une seule et même espèce; et il est possible que d'autres observations fissent de même, dans la suite, diminuer le nombre des espèces de ce genre, en montrant à l'égard de quelques unes de celles admises aujourd'hui qu'elles ne sont pareillement que de simples variétés d'âge ou de sere.

Le Maki à front blanc a été trouvé à Madagascar et à Anjouan.

4. Le Mari mongous, Busson (Hist. mat., t. XIII, pl. 26), Et. Geoffr., Lemur mongos Linné. Le pelage est gris en dessus, blanc en dessous; le tour des yeux et le chanfrein sont noirs: il a une tache noirâtre sur le sommet de la tête; les parties nues des pieds et des mains sont de couleur brune. Du reste le nom de Mongous a été généralement appliqué aux espèces de Makis à pelage plus ou moins brun ou gris, et n'offrent point de grandes taches de couleur, déterminées. comme le Vari et le Maki rouge, ou d'anneous sur la guene, comme le Mococo, Ces espèces, créées par Et. Geoffroy-Saint-Hilaire, pour être admises, doivent être examindes de nouveau.

Le Lemur mongos est moiss smilier que le Mococo; cependant il présente à per près les mêmes habitudes naturelles. Il habit Madagascar.

5. Le Mari a Fraise, Et. Geoffe; le Mosgous, Fr. Cuv. (Marn. lithogr.), Lemer caisris) Et. Geoffe. (loco citato). Son pelage est
brun-roux en dessus, fauve en dessus; il
offre une sorte de collerette de poils roux; sa
face est plombée; les poils de la que se sent
dirigés latéralement. La femelle est plus petite que le mâle, et elle a le sommet de la
tête gris, et le pelage généralement jumière.

Il se trouve à Madagascar. En donnticaté, il est timide et peu intelligent; il dort en boule, enveloppé dans sa queue, loit en humant, peigne son poil avec ses incisées inférieures : on le nourrit de racines, de pain, de lait.

6. Le Petit Mari, Bussen (Suppl., VII, pl. 84); le Griset, Audebert (Hist. ms. és Makis, pl. 7); Lemur cinereus Et. 6 mt. (Mag. encycl.). C'est la plus petite espice du genre, car elle n'a environ que 28 centin. és longueur. Sa tête est un peu min allempte proportionnellement à celle és satres espèces, et ce caractère, ainsi que celui és sa petite taille, l'a fait longtemps considére comme le jeune âge d'une espèce conset; mais on ne doute plus aujourd'hui és a éstinction spécifique. Son pelage est généralement gris en dessus et blanc-gristre en dessous : les poils de sa queue sont se peu longs et d'un gris uniforme.

Habito Madagascar, comme su mag-

Les autres espèces de ce groups, 🐖 nous nous bornerons à citer, set : Le Man ROUGE, Et. Geoffe.; MAKI BOUX, Fr. Carries, Lewur ruber Péron et Lessen, k Miss noir, Edwards; Lemor niger & Gesti-, le MARI BRUH, GRAND MONGOUS, Bullet; Louis fulous Et. Geoffr., le Mari aux mis mais, Audebert; Lemur albimanus Brists, D. Geoffr.; le Mari a Prout non, El Gaf. Lemur simiasciurus Petiver, Lemu of frons Et. Geoffr. etc. M. Lesse, des sa Tableau des Mamarifères, a indique plains espèces nouvelles dont il n'a per publi caractères; et il n'est pes facile de seul quelles sont cas neuvelles espices, et, dens la division des Lémeriess series, l'auteur ayant cru devoir changer pleur." noms pour en appliquer de nouveaux et n'ayant pas donné de synonymie, on ne sait pas au juste quelles sont les espèces anciennement connues et celles indiquées pour la première fois.

D'après Fr. Cuvier et Desmoulins, on devrait joindre au genre Maki le Galago de MADAGASCAR OU MAKI KAIN, Lemur murinus, qui a le museau court, la tête ronde, les yeux grands et dont le pelage est épais, d'un gris sauve unisorme en dessus et blanc en dessous: mais, comme le fait observer M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire, il est probable que cette espèce ne doit être placée ni avec les Makis ni avec les Galages, et c'est avec raison que M. Lesson (loco ci-(ato) a créé pour elle et pour un autre Lemur du nom de rufus, Less., un genre particulier sous la dénomination de Gliscebus. (E. Desmarest.)

MALABAILA. BOT. PH. — Genre de la samille des Ombellisères - Smyrnées, établi par Tausch (in Flora, 1834, p. 356). Herbes de l'Illyrie. Voy. OMBELLIFÈRES.

MALABATHRUM, Burm. Bot. PH. — Syn. de Cinnamomum, Burm.

MALACANTHE. Malacanthus (ualaxós, mou; ακανθα, épine). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Labroides, établi par Bloch et adopté par Curier (Règ. an., t. 11, p. 264). Le caractere le plus apparent des Poissons de ce genre consiste dans leur longue nageoire d reale, où, parmi de très nombreux rayons, il n'en est que trois ou quatre en avant qui soient simples: encore sont-ils quelquesois tout a-fait flexibles. Ils ont d'ailleurs le emps allongé, peu comprimé; les écailles Peliles; l'anale presque aussi longue que la dorsale; les autres nageoires médiocres; la tête oblongue; le front peu convexe; l'œil médiocre et placé en arrière; la bouthe assez fendue; les lèvres charnues.

Ce genre renferme 2 espèces: l'une, le Ma-LACANTHE DE PLUMIER, M. Plumieri Cuv. et Val., habite les mers d'Amérique; l'autre, le Malacanthe a larges raies, ou Tubleu DE l'Ile de France, M. tæniatus Cuv. et Val., vit dans les mers des Indes. Leur taille varie de 45 à 50 centimètres. Leur couleur rénérale est le jaune nuancé de violet. (J.)

*WALACHADENIA (μαλέχη, mauve; ;; γ, glande). 207. PH. — Genre de la famille

des Orchidées, établi par Lindley (in Bot. reg., 1339). Herbes du Brésil. Voy. ORCHIDÉES.

*MALACHIÉES. Malachiæ. Bot. PH. — C'est une des tribus établies dans les Caryophyllées par M. Fenzl, qui a proposé une nouvelle circonscription et de nouvelles divisions pour ce groupe. Il caractérise cette tribu, composée jusqu'ici du seul genre Malachium, par des pétales bipartis, 5 styles alternant avec les segments du calice, une capsule s'ouvrant en autant de valves opposées à ces mêmes segments et bidentées au sommet. (AD. J.)

*MALACHIENS. Malachii. Ins. — Tribu formée par Erichson (Entomographien, 1840, p. 44-131) dans la famille des Malacodermes, ordre des Coléoptères pentamères. Ils sont voisins des Téléphores, et s'en distinguent par une taille plus petite, trapue, presque carrée. et par des couleurs vives et agréables. On les trouve sur les plantes et les sleurs. Si l'on vient à les saisir, ils font paraître sur les côtés du corps des membranes charnues, rétractiles, susceptibles de se dilater, et auxquelles on a donné le nom de cocardes. Cette particularité n'existe que chez ces Insectes. On les trouve répartis sur tous les points du globe. 200 espèces environ sont décrites. Leurs larves vivent dans l'intérieur du bois mort; on les suppose carnassières.

Genres rentrant dans la tribu: Apalochrus, Collops, Laïus, Malachius, Illops, Attalus, Iledybius, Anthocomus, Elæus, Cheropus, Atclestus, Chalicorus, Troglops, Colotes, Lemphus, Carphurus. (C.)

MALACHITE (μαλάχη, mauve: pierre couleur de mauve). min. — C'est le nom du Cuivre carbonaté vert. Voy. cuivre. (Del.)

*MALACHIUM (μαλάχη, mauve). Bot. PH.— Genre de la famille des Caryophyllées-Malachiées, établi par Fries (Flor. holl., 77). Herbes de l'Europe et de l'Asie centrale. Voy. CARYOPHYLLÉES.

*MALACHIUS (µαλάχη, mauve). INS.

— Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Malachius (des Mélyrides de Latreille), créé par Fabricius (Systema eleutherathorum, I, 306), et restreint par Erichson (Entomographien, p. 63-87) à 32 espèces. 28 appartiennent à l'Europe et 4 à l'Asie. Les antennes des Malachius sont insérées entre les yeux et composées de onze articles distincts. Leurs

palpes sont filiformes; le chaperon est trapézolde, corné, et le lobe presque carré. Nous citerons les espèces les plus connues de France: M. œneus, bipustulatus Linn., viridis, rufus, marginellus, pulicarius, rufcollis F. et elegans Ol. La plupart des mâles ont un appendice en forme de crochet au bout de chaque étui. Latreille dit que la femelle saisit par derrière avec ses mandibules les appendices du mâle pour l'arrêter lorsqu'il fuit ou qu'il court trop vite. Les premiers articles des antennes de ces mêmes mâles sont souvent irrégulièrement dilatés. (C.)

MALACHRA. Bot. PH.—Genre de la samille des Malvacées. Sidées, établi par Linné (Gen., 1266). Herbes ou sous-arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy. MALVACÉES.

*MALACMÆA, Grieseb. Bot. PH.—Syn. de Bunchosia, L.-C. Rich.

*MALACOBDELLA (μαλακός, mou; εδίλλα, sangsue). Annél. — Genre d'Annélides de la famille des Hirudinées, créé par M. de Blainville (Dict. sc. nat., article Vers, t. LVII, 1828), et ayant pour caractères: Corps ovale, très déprimé, continu ou sans articulations visibles; tête non distincte, avec une simple bifurcation antérieure, et sans aucun indice de points oculaires; disque d'adhérence beaucoup plus étroit que le corps; bouche antérieure; anus bien évident à la racine dorsale de la ventouse postérieure; orifices des organes de la génération situés au tiers antérieur du ventre.

L'espèce type de ce genre c'est la Mala-COBDELLE DES MYES, Malacobdella grossa Lin., Gm., Mul., Bl. On doit probablement rapporter à cette espèce l'animal que M. E. Blanchard (Académie des sciences. mai 1845) a fait connaître sous le nom de Xenistum Valenciennæi (voyez ce mot). M. E. Blanchard a donné de nombreux détails sur l'organisation de cette espèce, et y a remarqué que le système nerveux ne ressemble en rien à celui des Hirudinées ordinaires; en effet, les centres nerveux se trouvent le long des flancs, à droite et à gauche du tube digestif. Vers l'extrémité autérieure du corps, on voit, de chaque côté de l'œsophage, un ganglion arrondi qui peut être considéré comme le représentant d'une moitié de la masse médullaire située dans la tête des animaux articulés, et désignée sous

le nom de cerveau. Une commissure longue et étroite unit entre eux ces ganglions, == passant au-dessus du canal digestif; man les cordons qui partent de ces mêmes granglions pour se diriger en arrière ne se resnissent pas en dessous de ce tube, es pe ?.«ment pas un collier autour de l'esophage ils restent éloignés l'un de l'autre jusque l'extrémité postérieure du corps, et parais sent même ne pas être unis au seres de commissures; enfin ils ne présentent, dans la plus grande partie de leur longueur. des vestiges de ganglions, et c'est series dans la partie correspondante à la terrespondante anale que ces centres perveux se de nouveau d'une manière bien distra-le. D'autres détails sur les appareils discussions donnés par M. E. Blanchard; Mais moss recoyons non croyons pas devoir en parler ici, rest de fa au Mémoire que notre collègue blier à ce sujet dans les Annals (E.D.) *MALACOCERCUS, STIERLE Z U naturelles, décembre 1815.

Division du g. Timalie.

MALACODER MES.

×ος, mou; δέρμα, cuis).

Coléoptères penta μα ετος

treille (Les Crustaces 1829, t. Ε 1811).

l'a composée des ci μα μείγιὰς

brionides, Lampy ετος

tribus suinte

Mélγιὰς

Hist. Mirris

Hist. Mirri

Laporte de Cas 2 — 252-07 . 252 de la comm. articulés, t — 252-07 . 252 de la common del common de la common del common del common de la common de l

Cette famille a pour caractères gracters.

Corps presque toujours de consistence ma Presternum point dilaté ni avancé anteres rement en forme de mentonnière, et trus re rement prolongé en pointe recor dans a cavité ou l'extrémité antérience du menume num. Tête inclinée en avant. Autenne se ce logeant pas dans une fouctte nu le cerute.

Les Malacodermes sont nombreux en esices, peu remarquables sous le rapport de
a taille ou des couleurs; cependant quelques unes sont assez brillantes et métalliques. Ces insectes fréquentent les fleurs, les
iégétaux, le bois mort; quelques uns vivent
terre. Presque tous sont pourvus d'ailes et
ont carnassiers au plus haut degré, mais
alus particulièrement à l'état de larves.

Letube alimentaire de ces insectes est plus ong que le corps; le jabot court; le venricule chylifique allongé; l'intestin grêle, resque toujours filiforme; le rectum long. (C.)

*MALACOGASTER, Casteln. Ins. — in. de Clenidion, Dej.

MALACOLITHE et mieux MALACHO-LITHE (μαλάχη, mauve). mix. — Nom sooné par Abildgaard à une espèce de Pytolène d'un vert de Mauve. Voy. Pyroxène. (Del.)

MALACOLOPHUS, Sw. (μαλακός, mou; ήγις, aigrette). ois. — Syn. de Celeus, Boié, j. de la samille des Picidées. Voy. Pic. (Z. G.)

MALACOMYZA, Wesm. 188. — Syn. in Gonioptérygides. Voy. psociens. (Bl.)

*MALACONOTUS, Swainson. ois. — 710. de Laniarius, Vieill. (Z. G.)

*MALACOPTERA, Hope. 188. — Syn. le Melacosoma, Chv. Voy. ce mot. (C.)

*MALACOPTERON (µæλæκός, mou; πτό
», aile). ois. — Genre créé par Eyton pour

n oiseau voisin des Turdoïdes, apparte
ant à la même famille, et spécifiquement
lesignée sous le nom de M. maguam. (Z. G.)

MALACOPTERUS (μαλακός, mou; πτίm, aile). 138. — Genre de Coléoptères subentamères, tétramères de Latreille, samille
les Longicornes, tribu des Cérambycins,
réé par Serville (Ann. de la Soc. ent. de Fr.,
- II, pag. 565). Ce genre est composé des
patre espèces suivantes : M. pavidus,
pez Germ., lineatus Guér., et scutellais Ch., originaires de l'Amérique méridioaile. (C.)

MALACOPTÉRYGIENS. Malacopteryli (palazós, mou; πτέρυξ, nagocire). Posss. - Grande division établie dans la classe des Poissons, et renfermant tous ceux qui ont les rayons composés de pièces osseuses articulées par synchondrose, qui rendent le rayon flexible quand les pièces ont de la longueur, et lui donnent au contraire de la raideur et de la solidité quand les articulations sont très rapprochées, à cause du peu d'épaisseur des pièces réunies. Cuvier, qui a adopté cette division, y a établi trois ordres, fondés sur la position des ventrales ou leur absence:

1. MALACOPTÉRYGIENS ABDOMINAUX. Ici les ventrales sont suspendues sous l'abdomen et en arrière des pectorales, sans être attachées aux os de l'épaule.

Cet ordre est subdivisé en cinq familles, nommées: Cyprénoïdes, Ésoces, Siluroïdes, Salmonoïdes et Clupéoïdes.

2. MALACOPTÉRYGIENS SUBBRACHIENS. Caractères: Ventrales attachées sous les pectorales; le bassin est immédiatement suspendu aux os de l'épaule.

On y compte trois familles, nommées: Gadoïdes, Poissons plats et Discoboles.

3. MALACOPTÉRYGIENS APODES. Cet ordre, caractérisé par l'absence des nageoires ventrales, ne renferme qu'une seule famille, celle des Anguilliformes. Voy. tous les noms de familles cités dans cet article, pour les détails d'organisation relatifs à chacune d'elles. (J.

*MALACOPTILA, G. R. Gray. ois. — Syn. de Lypornix, Wagl. Voy. BARBACOU.

*MALACORHYNQUE. Malacorhynchus (μαλακός, mou; ρύγχος, bec). ois. — Nom générique employé par Ménétrier pour des espèces de la famille des Fourmiliers (voy. ce mot), mais dont antérieurement Swainson avait fait le titre d'une division de la famille des Canards, division qui a pour type l'An. membranacea de Latham. (Z. G.)

MALACOSOMA (μαλαχός, mou; σῶμα, corps). ms. — Genre de Coléoptères subpentamères, têtramères de Latreille, famille des Cycliques, tribu des Galérucites, formé par nous, et adopté par Dejean (Catalogue, 3° édit., pag. 503), qui en énumère 8 espèces; 4 sont originaires d'Afrique (cap de Bonne-Espérance), 2 d'Asie (Java) et 2 d'Europe. Ces deux dernières sont: les M. lusitanica Ol. (testacea F., cistela) et ſulvicollis Gebl. La première est excessivement commune dans les provinces méridionales

de France, et la seconde a été trouvée en Podolie, en Sibérie et en Syrie. (C.)

MALACOSTRACÉS. Malacostracaa. Causr. — Latreille désignait ainsi dans les ouvrages autérieurs au Règne onimal de Cuvier, et formait sous ce nom un ordre de Crustacés correspondant au genre Cancer de Linué, et il donnait le nom d'Entomostracés aux Crustacés qui forment aujourd'hui les ordres des Lophyropodes et des Phyllopodes. Dans le Règne animal, et dans les Familles naturelles, cet entomologiste n'a plus partagé les Crustacés en Entomostracés et Malacostracés, et ceux qui formaient ce dernier ordre ou cette légion ont été divisés en cinq ordres. Voyex les mots nécarones. STOWAPODES, LORMODIPODES, AMPRIPODES et ISO-PODES, et surtout l'article Caustacés.

(H. L.)

*MALACOTHRIX (μαλακός, souple; θρίξ, poil). BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Cichoracées, établi par De Candolle (Prodr., VII, 192). Herbes de la Californie. Yoy. Composées.

MALACOZOAIRES. Malacozoaria, Blainy, 2001. — Syn. de Mollusques.

MALANEA, BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Guettardées, établi par Aublet (Guian., I, 106, t. 41). Arbrisseaux de la Guiane. Voy. aublacées.

MALAPTÈRE. Malapierus (μαλακός, mou; πτόρον, nageoire). roiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Labroides, établi par M. Valenciennes (Hist. des Poiss., t. XIII, p. 355). Ses caractères tiennent à la fois de ceux des Cheilions et des Malacanthes. Il a les rayons βexibles des premiers sans en avoir les dents, et les opercules écailleux des seconds, sans l'épine operculaire qu'ils possèdent. On n'en connaît qu'une seule espèce, le Malaprène néticulé, M. reticulatus Val., long d'environ 45 centimètres; il habite les lles Juan-Pernander. Sa couleur est brune sur tout le

oir dont la maille en-

(J.)

Malapterurus (parpeoire; ovos, queue). re des Malacoptéryile des Ésoces, établi des Silures et adopté sal, t. 11, p. 298), qui distinctifs. Nageoire dorsale nulle, une petite adipense sedente sur la queue; les pectorales sont mainment dépourrues d'épines, et leur sont sont mous. La tête de ces poinces et recouverte, comme leur corps, d'une pas lisse. Leurs dents sont en velous et équsées, tant en haut qu'en has, sur m'une croissant. Leurs machoires et leur more ressemblent à ceux des Silures.

Le Malaprénous électroges (Séres ér tricus L.) est la seule espèce de count l'habite le Nil et le Sénégal, et pesside, come le Gymnote, le Trichiure, etc., és proptés électriques; ce qui l'a fait appèr par les Arabes Raasch ou Tourers. Cet a poisson long d'environ 40 centraire. Se couleur est d'un brun grishre corret à petites taches noires peu nombreus d'éparses sur la surface de sea cope l'experient pour l'explication des organes en species auxquels le Malaptérure doit ministrésectrique.

MALARMAT. Peristedion tons—Grave de l'ordre des Acanthoptérygins, finile des Joues cuirassées, établi par Latificet sépte par Cuvier (Règne animal, t. l., p. 161). Les Malarmats différent des Trels proprenent dits, par leur corps cuirané de profesée écailles hexagones, qui y forment des mén longitudinales; par leur museu fine et deux pointes, et surmonté de habites branchus; par leur bouche déporter de dents.

On n'en connaît bien qu'une apie, le MALARRAT (Trigles catephracte L.), qu'une bite toutes les parties occidentales de la lite diterranée. Son corps est d'un best suit couvert sur les flancs d'une tens dere e sous le ventre, d'un blonc pie et mais argenté.

*MALASPINAKA, Presi. sor. 18. - 578. d'Ægiceras, Gærtn.

MALAXES (unlufte, amollisement versus de la famille des Ortales Pleurothalides, établi par Swatu de Holm., 4800, p. 233, t. 3). Heris de marais de l'Europe contrale et berisk de concentrale.

MALBRANCIA, Neck. 107. 10. -54 de Connarus, Linz.

MALBROUK, MAN. -- Espèce de pen Cercopithèque, Voy, ce mot. (E. D. MALCOHA. Phænicophaus. ots.—Genre e la famille des Cuculidées, de l'ordre des irimpeurs de G. Cuvier (tribu des Zygodac-yles de Vieillot), caractérisé par un bec lus long que la tête, garni à sa base de oies divergentes, épais, arrondi, arqué vers e bout; des narines orbiculaires, latérales, ituées près du front; un large espace nu utour des yeux; des tarses minces, annelés, et des ongles faibles.

Les Malcohas sont un démembrement du la Cuculus de Linné. Levaillant les en séara sous le nom qu'ils portent actuellenent dans les méthodes, et à ce nom Vieilot donna pour synonyme latin celui de Phanicophaus, auquel Gloger a substitué la iénomination de Melias (Nymphe des bois). Juelques auteurs, sans avoir égard à la priorité, ont adopté ce dernier comme étant plus euphonique.

Les lies indiennes de l'est sont la patrie les Malcohas. On ne connaît jusqu'ici absolument rien des mœurs de ces oiseaux, et fort peu de chose de leur genre de vie. On les dit cependant frugivores, et quelques renseignements donnés par M. de la Gironnière a MM. Eydoux et Souleyet, qui, dans leur l'oyage autour du monde de la Bonite, ont décrit une fort belle espèce de ce genre, lersient supposer que ce sont des oiseaux qui vivent retirés et toujours cachés au plus spais des forêts.

Le nombre des espèces aujourd'hui bien Merminées dont se compose ce g. est de 6.

- 1. Le Malcona a tête nouge, Ph. pyrrhoceptalus Vieill. (Gal. des Ois., pl. 37), type
 ju genre. Sommet de la tête et joues d'un
 rouge de seu entouré d'une bande blanche;
 lueue terminée de blanc. Habite l'île de
 leglan et le Bengale.
- 2. Le Malcoha Rouverdin, Ph. viridis ieill. (Levaill., Ois. d'Af., pl. 225). Joues l'un gris ceudré; tour des yeux rouge; peue très longue, bleue, les rectrices exernes rousses. Habite le Bengale et Java.
- 3. Le Malcoha a bec print, Ph. calyohynchus Temm. (pl. col., 349). Mandibule upérieure jaune, puis noire, et ensuite danche à la pointe; l'inférieure d'un rouge trise; dessus de la tête cendré bleuâtre. labite les Moluques.
- 4. Le Malcona a souncile noucies, Ph. suerchiosus Cuv. Tour des Jeux jaune; plu-

mes de la tête étroites et d'un rouge de seu. Habite les îles Philippines.

- 5. Le Malcoha sombre, Ph. tristis Less. Tour des yeux rouge; queue très longue, très étagée, d'un bleu indigo, terminée de blanc. Habite Sumatra.
- 6. Le Malcoha de Barrot, Ph. Barrotis Eyd. et Souley. (Voy. de la Bonite, pl. 6), Malcoha Cumingii Fraser. Espèce très remarquable par le caractère particulier des plumes de la huppe et de la gorge. Ces plumes portent à leur extrémité une lamelle cornée ovoïde, d'un noir luisant, très saiblement creusée en gouttière et recourbée sur elle même. Habite Luçon (tles Philippines).

(Z. G.)

MALCOLMIA (nom propre). BOT. PH.—Genre de la famille des Crucifères - Sisymbriées, établi par R. Brown (in Aiton Hort. Kew., édit. 2, IV, 121). Herbes des régions méditerranéennes et de l'Asie centrale. Voy. CRUCIFÈRES.

MALDANIES. Maldania. ANNÉL. — Famille d'Annélides de l'ordre des Serpules créé par M. Savigny (Syst. des Annél.), et ne comprenant que le genre Clymene, et trois Lombrics (les Lumbricus tubicola Muller, sabellaris Muller, et aquaticus Othon Fabricius), qui ne sont pas encore sussisamment connus.

Les Maldanies ont pour principal caractère d'être privées de branchies. En outre, leur bouche, formée de deux lèvres extérieures, est sans tentacules; les pieds sont dissemblables : ceux du premier segment nuls ou anomaux; ceux des segments suivants ambulatoires, de plusieurs sortes; la première paire et les deux paires suivantes sont constamment dépourvues de rames ventrales et de soies à crochets. L'intestin est grêle, sans boursoussures sensibles, dépourvu de cœcum et tout droit. (E. D.)

MALESHERBIA (nom propre). sor. PH.
— Genre type de la famille des Malesherbiacées, établi par Ruiz et Pavon (*Prodr.*, 45). Sous-arbrisseaux du Pérou. Voy. MA-LESHERBIACÉES.

*MALESHERBIACÉES. Malesherbiacem.

BOT. PH. — Petite famille de plantes confondue primitivement avec les Passifiorées,
dont elle se distingue par plusieurs caractères, et notamment par celui du port. Elle
présente les suivants: Calice membraneus.

coloré, à tube campanulé qui se partage supérieurement en cinq segments imbriqués, avec lesquels alternent autent d'autres divisions naissant intérieurement à la même bauteur, et qu'on peut considérer comme autant de pétales. Couronne membraneuse plus courte, insérée à la gorge du calice. anpulaire ou profondément divisée en dix lobes placés alternativement, les plus grands devant les segments calicinaux, les plus petits devant les pétales. Étamines au nombre de cinq, exhaussées sur un gynophore centrai, que concourent à former les filets soudés à leur base, du reste libres et filisormes. alternant avec les pétales, saillantes, à anthères introrses, biloculaires, s'ouvrant longitudinalement. Ovaire au sommet de ce support, libre, émettant au-dessous de son sommet trois styles verticilés, filisormes. plus longs que les étamines, terminés chacun par un stigmate capité, à une loge unique, avec trois placentaires pariétaux alternant avec les styles, et qui portent de nombreux ovules ascendants ou autrement dirigés. Capsule se séparant au semmet sculement en trois valves alternant avec les styles. et par conséquent placentisères à leur milieu. Graines dressées ou pendantes sur un court funicule qui s'insère un peu au-dessus de leur base; à test crustacé relevé d'angles longitudinaux et marqué de stries transversales ; à périsperme charnu, au centre duquel se trouve un embryon à peu près ésal en longueur; à cotylédons orbiculaires; à radicule cylindrique, éloignée du hile. Les espèces peu nombreuses, originaires du Pérou et du Chili, sont herbacées, à feuilles alternes, sessiles, pinnatifides, dépourvues de stipules; à fleurs jaunâtres, rougeâtres ou bleuâtres, solitaires à l'aisselle des supérieures, ou formant par le raceourcissement de celles-ci des grappes ou des panicules terminales. Elles se rapportent jusqu'ici à deux genres seulement : le Malesherbia, R. Pav., et le Gynopleura, Cav. (AD. J.)

MALIMBE. Malimbus. on. — Vieillet, dans son ouvrage sur les Oiseaux chantsurs d'Amérique, a réuni sous ce nom de genre quelques espèces que G. Cuvier ne sépare pas des Tisserins. Voy. massau. (Z. G.)

MALIQUE (ACRE). (Malum, Pomme).
CRIM. — L'Acide malique se produit dans

un grand nombre de plantes pendent k
cours de la végétation, et semble femer du
les plantes comme une transition avec éntres acides qui, comme l'Acide cities,
l'Acide tartrique, l'Acide paratartrique, s'e
rapprochent beaucoup, et se resceuent
conjointement avec lui dans le misis, pr
exemple, en proportions qui varient mivant le degré de maturité du grais.

Découvert par Schéele dans le set de pomme aigre, l'Acide malique su numé depuis (en 1814), par Donovan, dus la baies de Sorbier (Sorb. aucuparia). Conne il sut extrait de ce sruit à un état de partipartie, il sut considéré comme un loit particulier, et reçut le nom d'Acide unque, jusqu'au moment en MM. Brecons et Labillardière démontrèrent, chara de son côté, que l'Acide sorbique ne désent en rien de l'Acide malique.

L'Acide malique existe, soit libre, soit l

Pur et tel qu'on l'extrait des biss de Satbier, à l'aide d'um procédé ét a présent Liebig, l'Acide malique se prismi ses forme de mamelons; iscolore, il et m odeur, d'une gramde acidité, déliquement, très soluble denn l'een et des faint. Chauffé, il entre ma fusien vers + #', # se décompose à 🕂 176° en esu, et el étal acides pyrogénés auxquels le professe l'o louze a denné les noms d'Acide estique et paramalóique. Traité à chest per l'hab azotique, l'Acide malique est trasfers sa Acide oxalique; il forme avec le sinis de sels neutres très solubles et incimientes. et des sels acides susceptibles de cisullus; il s'unit au protezyde de plemb per dener naissance à un sel peu soluble dess l'un froide, et cristallisant en aiguilles bre sett et nacrées.

L'Acide malique reste toujous hybris quand il n'est pes combiné avec les bes. Se composition, suivant M. Lichic, estemple de l'Acide citrique; es a sest C⁸H⁴O⁴, pour l'Acide anbydre et C⁸H⁴O⁴, pour l'Acide anbydre et C⁸H⁴O⁴, pour l'Acide hydraté.

MALKONA. ots. - Foy. BALLUL

*MALLASPIS (μαλλός, laine; ἀσπίς, écusion). ins. — Genre de Coléoptères subpentanères de Latreille, famille des Longicornes,
ribudes Prioniens, créé par Serville (Ann. de
a Soc. ent. de Fr., t. I, p. 129, 188). Ce g.
renferme cinq espèces de l'Amérique mérilionale, parmi lesquelles sont les Mall.
icutellaris Ol. (Prionus), leucaspis et canthaspis Dej. et Guérin. (C.)

*MALLEA. DOT. PH.—Genre de la famille les Méliacées-Méliées, établi par Adr. de lussieu (in Mem. Mus., XIX, 221, t. 13, l. 6). Arbrisseaux de l'Inde. Voy. méliacées. MALLÉACÉS. MOLL. — Nom d'une famille de Mollusques établie par Lamarck, et correspondant à la famille des Margaritacés de M. de Blainville. Voy. ce mot. (Dus.)

MALLEUS. MOLL. - Voy. MARTEAU.

*MALLOCERA (μαλλός, toison; κέρας, intenne). IKS. — Genre de Coléoptères subpentameres, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, etabli par Serville (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. 2, p. 567). Ce genre est composé de sept espèces américaines, parmi lesquelles figurent les M. glauca, obliqua Dej.-Serv., auriflua Kl., sericata et opulenta Newm.; toutes cinq sont originaires du Brésil. (C.)

*MALLODERES (μαλλός, toison; δίρη, 100). 138.—Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Prioniens, proposé par M. H. Dupont (Mag. 2001., 1835, cl. 9, pag. et pl. 125). L'espèce type et unique, le M. microcophalus de l'auteur, est originaire du Chili; elle offre de grands rapports avec les Aucistrotus. (C.)

*MALLODON (μαλλό:, laine; ἐδούς, dent). 155. — Genre de Coléoptères subpentameres, tétramères de Latreille, samille des longicornes, tribu des Prioniens, créé par ierrille (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. I, p. 128, 176). 22 espèces rentrent dans ce tenre, 15 sont originaires d'Amérique, 3 l'Asie, 2 d'Afrique et 2 d'Australie. Nous iterons comme en faisant partie, les M. nazillosum male (acutum semelle) spiniarbe, melanopus F. Les mâles ont des manlibules très robustes, plus longues que celles les semelles, et garnies intérieurement d'un luvet jaunatre. La surface de leur corps st aplatie, et le prothorax, de forme carré, entelé sur les côtés, est couvert en dessus e plaques luisantes et en relief. La couleur de ces insectes est d'un châtain marron. Ils ont de 50 à 100 millim. de longueur. (C.)

*MALLOGASTER, Dejean. 188. — Syn. de Rhinaspis, Perty. (C.)

*MALLOGONUM, Fenzl. Bot. PR.—Syn. de Psammotropha, Eckl. et Zeyh.

*MALLOPHORA (μαλλός, laine; φορός, qui porte). 188. — Genre de l'ordre des Diptères Brachocères, famille des Asiliens, tribu des Asilides, établi par M. Macquart (Ins. Dipt., t. I, p. 301). Les espèces de ce genre, au nombre de 16, et toutes exotiques, ont beaucoup de ressemblance avec les Bourdons par leur corps très épais et velu. L'espèce type, M. informalis, habite le Brésil.

*MALLOPHORA (μαλλός, laine; φόρος, qui porte). BOT. PH. — Genre de la famille des Verbénacées, établi par Endlicher (in Annal. Wiener Mus., II, 206). Arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. Verbénacèes.

*MALLOSOMA (μαλλό;, laine; σῶμα, corps). INS. — Genre de Coléoptères subpentamères, tétramères de Latreille, famille des Longicornes, tribu des Cérambycins, créé par Serville (Ann. de la Soc. ent. de Fr., t. III, p. 68). Six espèces américaines rentrent dans ce genre; nous citerons principalement les suivantes: M. zonatum Sahlb. (elegans Dej. - Serv.), fuligineum New., et tricolor Perty. Toutes trois sont du Brésil. (C.)

MALLOTUS, Poiss. — Voy. Lodde.
MALLOTUS, Lour. Bot. PE. — Syn. de
Rottlera, Rozb.

*MALOCCHIA, Sav. Bot. PH. — Syn. de Canavalia, DC.

MALOPE. DOT. PH. — Genre de la famille des Malvacées-Malopées, établi par Linné (Gen., n. 843). Herbes de la Méditerranée. Voy. MALVACÉES.

*MALOPÉES. Malopeæ. Bot. PH. — Tribu de la famille des Malvacées. Voy. ce mot.

MALPIGHIACEES Malpighiaceæ. Bot. PH. — Famille de plantes dicotylédonées, polypétales, hypogynes, qui offre les caractères suivants: Calice 5-parti, dont souvent plusieurs folioles (4 en général) portent extérieurement deux glandes. Autant de pétales alternes, plus longs, à onglets filiformes, à limbes entiers ou frangés, à préfloraison convolutive. Étamines le plus souvent en nombre double, quelquesois plusieurs de

celles qui sont opposées aux pétales manquant; filets le plus ordinairement soudés à leur base, très rarement libres; anthères biloculaires, introrses, avec un connectif plus ou moins développé; quelques unes, dans certains genres, stériles ou déformées. Ovaires au nombre de 3 le plus souvent, rarement 2, très rarement 4, distincts ou plus ordinairement soudés en tout ou en partie, contenant chacun un ovule ascendant sur un funicule large et pendant. Autant de styles distincts ou soudés dans une étendue plus ou moins grande, quelquesois un ou deux rudimentaires. Stigmates terminaux ou latéraux vers leur extrémité. Carpelles en nombre égal ou souvent réduits en nombre par avortement, tantôt confondus en un seul fruit drupacé ou ligneux, tantôt distincts dès le principe ou se séparant seulement à la maturité, le plus souvent marqués de nervures et d'angles saillants qui s'étendent en crêtes ou en ailes membraneuses, marginales ou dorsales, dont la proportion relative varie suivant les genres. Graine suspenduc obliquement à un funicule court et large, et marquée immédiatement au-dessus du hile d'une large chalaze, présentant sous un tégument membraneux double un embryon à radicule droite, supère, très courte; à cotylédons plus longs, droits et égaux ou souvent, au contraire, inégaux, recourbés ou pliés transversalement, ou même enroulés en spirale, épais ou foliacés. Les espèces qui habitent les tropiques ou les régions tempérées voisines, sans s'avancer au-delà du 36° degré de latitude, et qui, sur les montagnes des pays les plus chauds, ne dépassent guère 2,000 mètres d'élévation, abondent surtout en Amérique, et ne se montrent pas dans l'Australasie ni la Polynésie. Ce sont des arbres ou arbrisseaux, ou très fréquemment des lianes remarquables par les découpures de leur système ligneux partagé en plusieurs lubes auxquels s'interpose l'écorce, ou finissant même par se fractionner en plusieurs gros faisceaux qui simulent autant de branches tordues ensemble. Leurs seuilles sont. à très peu d'exceptions près, opposées, simples, ordinairement entières, lobées très rarement, souvent munies de glandes sur les parties ou sur leur sace insérieure, accompaguées de stipules tantôt petites, tantôt assez développées, et pouvant se souder deux

à deux en une seule interpétiolaire ou n'e laire. Les poils, disséminés sur ces durses parties, sont ordinairement atlachés per . milieu et fourchus ou couchés sur les en faces. L'inflorescence est indéfinie, at "1" ou terminale, en grappes, en corymbe. p. communément en ombelles, le plus sure. 4-flores; chaque fleur sur un pédicéle zticulé, avec deux bractéoles que e dessous de l'articulation. Ces leus ka rouges et très souvent jaunes, plus una per blanches, presque jamais bleues, et ou remarque cette singularité, que, dans par en genres, ou en trouve en même tempt de tres vertes, très petites, incomples. pourvues d'étamines et de styles. L'ets e de ces fleurs anormales se lie, ca giara avec l'avortement de plusieurs style etcamines dans les normales, et donce sur 15leur à ce caractère qui permet de séparesamille en deux groupes.

CENAES.

Section I. Malpighiacees Diplotinates.

Étamines toujours en nombre dende de pétales, dont quelques unes perrent étre stériles. Le plus ordinairement 2-3 gyles. Autant d'ovaires soudés entre en fleur d'une seule forme.

Tribu I. -- Arringuiss on Munceus.

Fruit dépourve d'affes.

Malpighia, Plam. — Byronins, let —
Burdachia, Ad. J. (Carusis, Mat.)—(...
leostachys, Ad. J. — Lophanthers, M.) —
Pterandra, Ad. J. — Forruculans, M.;
— Galphimia, Cav. — Spacks, M.) —
Bunchosia, Rich. — Echinophrys, M.] —
Dicolla, Griseb. — Hetadena, M.J.—(Irpalis, Mart.

Tribu II. - Notoptie veites of Reserves

Carpelles munis d'ailes; la éstale peut ou plus développée.

Lophopterys, Ad. J. — Brechpterys, V. J. — Stigmaphyllon, Ad. J. — Brack, Blum. — Banisteria, Kunth. — Incom. Ad. J. — Heteropterys, Kunth. — J. 2000. ria, Hook. — Acridocarpus, Guil. Par.

Tribu III. -- PLECHOPTERTCHES ON BASE

Carpelles munis d'ailes; les mapes seules ou plus développées.

Trustellateia, Pet.-Th. (Zones, Nat -

liptage, Garta. (Gærtnera, Schreb. — Moins, Cav. — Succeowia, Dennst.) — Triasis, Burch. (Flabellaria, Cav.) — Aspidopcrys, Ad. J. — Triopterys, L. — Tetrapteyı, Cav.—Hiræa, Jacq. (Mascagnia, Bert.)
- Diplopterys, Ad. J. — Jubelina, Ad. J.
- Dinemandra, Ad. J. — Dinemagonum,
id. J.

iction II. Malpighiacées méiostémonées.

La totalité ou une partie des étamines ilternipétales manquent. Un soul style, par 'avortement des deux autres. Ovaires dissincts. Fleurs de deux formes différentes sur la même plante.

Tribu IV. — GAUDICHAUDIRES.

Carpelles dépourvus ou munis d'ailes.

Gaudichaudia, Kunth. — Aspicarpa, Lag.

Acosmus, Desv.) — Camarea, St-Hil. —

Janusia, Ad. J. — Schwannia, Endl. (Fim
riaria, St-Hil.).

GENES IMPARFAITEMENT COMMOS.

Concenthus, Forsk. — Platynoma, W. Arn. — Bembix, Lour. (Ap. J.)

MALPIGHIER. Malpighia (dédié au céichre Malpighi). Bor. PH. -- Genre de la famile des Malpighiacées, à laquelle il donne nom, de la décandrie trigynie dans le système sexuel. Tel qu'il a été limité au-; and hui par les botanistes, et particulièremeat par M. A. do Jussieu, dans sa belle ·lonographie des Malpighiacées, il ne répad plus qu'à une faible portion du grand stoupe désigné sous le même nom par Linné el par les botanistes postérieurs. En effet, ic nom de Malpighia a été donné par divers auleurs, soit à des plantes pour lesquelles pat été établis plus récemment les genres byrsonima, L.-C. Rich.; Bunchosia, L.-C. Rich.; Galphimia, Cav.; Spachoa, A. Juss.; ·il à des espèces qui ne rentrent seulement pas dans la même tribu, soit même à quelques unes qui n'appartiennent pas à la famile des Maipighiacées. Débarrassé de ces esperes hétérogènes, le genre Malpighier se rompose de petits arbres et d'arbrisseaux qui habitent l'Amérique, dont les seuilles sont opposées, entières ou bordées de dents épitenes, portées sur un court pétiole; ces sequilles présentent, chez quelques espèces, les poils en navette, c'est-à-dire piquants à leurs deux extrémités, libres et plus épais

vers leur milieu, par lequel ils s'attachent: ces feuilles sont accompagnées de deux petites stipules tombantes. Les fleurs de ces plantes sont rouges, rosées ou blanchâtres, sessiles ou pédiculées, réunies le plus souvent en ombelles ou en corymbes, pour la plupart axillaires; elles sont portées sur un pédicelle articulé sur un pédoncule, et au point marqué par cette articulation se trouvent deux bractéoles; chaque fleur considérée en particulier présente un calice profondément 2-fide, muni de 10-8-6 glandes; suivant le nombre de ces glandes, on en trouve 2 sur chacune des 5 divisions calicinales, ou seulement sur les 4 supérieures; enfin, lorsqu'il n'en existe que 6 en tout, on en observe 2 sur chacupe des 2 divisions supérieures, et seulement une sur chacune des divisions latérales et sur son côté supérieur; une corolle de 5 pétales à long onglet, à limbe denticulé; 10 étamines toutes fertiles, dont les filaments so réunissent en tube à leur partie insérieure; 3 styles tronqués à leur extrémité; un ovaire glabre, à 3 loges. Le fruit est chernu et renferme un endocarpe osseuz partagé en 3 noyaux faiblement réunis entre eux le long de l'axe central, présentant à leur côté externe 3-5 ailes ou crêtes.

M. A. de Jussieu décrit 20 espèces de Malpighiers, parmi lesquelles il en est deux sur lesquelles nous croyons devoir dire quelques mots.

1. Malpigmer Clader, Malpighia glabra Linn. Cette espèce croît dans les parties chaudes de l'Amérique, où on lui donne le nom de Cerisier des Antilles. C'est un arbrisseau toujours vert, de 4 ou 5 mètres de hauteur, dont les feuilles sont ovales, aigues, très entières, coriaces, glabres et luisantes, portées sur un pétiole court; ses sieurs sont purpurines, petites, réunies en ombelle; le fruit qui leur succède est une sorte de drupe rouge, de la forme et de la grosseur d'une cerise, d'une saveur aigrelette; on le mange soit seul, soit avec du sucre. Cette espèce est cultivée dans nos jardins comme plante d'ornement; elle développe ses fleurs de janvier à juillet. Elle demande la serre chaude pendant l'hiver et une exposition méridionale pendant l'été. On la multiplie de graines ou de boutures, sur couche chaude et sous châssis.

2. Malpighier Brulant. Malpighia wrens Linn. Il croft naturellement dans les Antilles; il a été aussi indiqué par Aublet comme se trouvant dans la Guiane; mais il est douteux qu'il y soit spontané. Il est connu en Amérique sous les noms de Bois capitaine. Cerisier de Courwith, etc. Il forme un arbrisseau peu élevé, dont les rameaux sont glabres, dont les feuilles sont oblonguesovales, à pétiole court, glabres à leur face supérieure, hérissées à leur sace insérieure de poils en navette qui sécrètent une humeur caustique, grâce à laquelle ils produisent un effet analogue à celui que tout le monde connaît chez l'Ortie, ce qui a valu à l'espèce le nom qu'elle porte. Ses fleurs sont blanches et purpurines; elles se développent, dans nos climats, de juillet à octobre; elles sont portées sur des pédoncules unissores ou corymbiseres, deux sois plus courts que les seuilles; elles donnent de petites drupes globuleuses, de la couleur et de la grosseur d'une cerise, que l'on mange aux Antilles, surtout confites au sucre, et que leur vertu astringente assez prononcée fait employer à titre de remède contre la diarrhée, les hémorrhagies, etc. L'écorce du Malpighier brûlant est également astringente, et s'emploie dans les mêmes circonstances. Cette espèce est cultivée comme la précédente.

(P. D.)

*MALTEBRUNIA, Kunth. Bot. PH. — Syn. d'Oryza, Linn.

*MALTHACUS (μαλθαχός, mou, délicat).

1883. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Malacodermes, tribu des Téléphorides, créé par Kirby (Fauna boreali Americana), qui y rapporte trois espèces, M. puncticullis, lavicollis et mandibularis, du nord de l'Amérique. (C.)

MALTHE. min. — Variété noire de Pétrole ou de Poix minérale. V. BITUMES. (DEL.)

MALTHÉE. Malthea (μάλθη, cire molle).

POISS. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens à pectorales pédiculées, établi par Cuvier (Règne animal, t. II, p. 252) aux dépens
des Baudroies. « Les Malthées ont, comme
les Baudroies, la partie antérieure du corps
aplatie et élargie, les pectorales portées sur
des pédicules, l'orifice de la branchie caché
dans l'aisselle; mais elles manquent entiètement de première dorsale. Leur corps est
ouvert en dessus d'une peau dure et tu-

berculeuse, et garni tout sutour de Alaman, charnus; leur museau est proéminent; bouche est petite, ouverte sons le mais assez protractile; un pédicule par culier attaché à leur museau, et termine un pinceau de filets charnus, repetitus seul les rayons libres de la Baudreis (Consequence Val., Hist. des Poiss., t. XII, p. 438).

On connaît six espèces de ce se controlle vivent en Amérique. La provisse de ce se controlle vivent en Amérique. La provisio Cuv. et Val.; son nom pertilio Cuv. et Val.; son nom qui l'a fait comparer à une Charle de comparer de co

MALTHINUS (poses, see, that). INS. — Genre de Colophia pelanti, famille des Malacodes and, tile es lanpyrides, des Téléphon soies à luprie de Cast., établi par Latre a Ble (Goes cruis-E. I, p. 261). Depena. ceorum et insectorum. qui a adopté ce genre, es mentione (las. 3° édit., p. 121) 30 - 2008. 21 mi pro-E" América. Parm pres à l'Europe et 9 🛋 les premières sont les M-biquien Lt. Exercicalis Partal, et flaveolus, biguttulus, fasciatus Ol. Ces insecces M tiemest sur les feuilles des arbrisses ils oot par es. Clary person bies nemis les Téléphores. grands et plus vils qu'est , les seisest par le cou et leur brisent la tête.

*MALURIO. ois.— Sous te me M. Les son, dans un travail insitué: Company fique des Oiseaux de Le famile de Marie de l'Amile de Marie l'Amile de Marie l'Amile de Marie l'Amile de Marie l'Amile de l'Amile de Marie l'Amile de l'Amile de Marie l'Amile de l'A

MALURUS, Vicillot. os. - Symmetrion.

MALVA. BOT. PH. - VOY. NORTH.
MALVA. BOT. PH. - VOY. BATVE.

MALVACÉES. Malvaces. NOT. PA.—
La famille établie sous ce non par Junea
dans la classe des dicotylédonées polypeures
hypogynes, a été divisée plus récurses:
en plusieurs autres, celle qui a couse it o

m et les Bultnériacées. Sterculiaceés. mbeyacées, Hermanniées, Bombacées. Ces oupes sont tous admis aujourd'hui par les stanistes comme autant d'associations narelles, mais à des titres dissérents, les uns mme des familles, les autres comme de mples tribus. Mais malgré ces dissidences ins la classification, on est généralement accord que tous se lient intimement dans ordre naturel, et que leur ensemble peut re considéré comme un de ces grands roupes du règne végétal, qui, ainsi que les égumineuses, Rosacées, etc., restent unis sus le nom de classe, ou d'alliance, ou de mille, quelles que soient les subdivisions l'aide desquelles on cherche à simplifier téclaireir leur étude en les partageant en lusieurs groupes secondaires, chacun plus ettement défini. La définition générale à 'aide de caractères qui soient communs à ous se trouve nécessairement plus vague et éduite à un petit nombre. Ceux des Malsacces ou Columnisères, nom que M. Enllicher a employé plus récemment en l'empruntant aux essais de méthode naturelle proposés autrefois par Linné, seront les luivants: Tige ligneuse ou herbacée, à suc iqueux ou mucilagineux. Feuilles alternes, simples ou composées, toujours accomparnées de stipules libres assez grandes à la base des pétioles. Calice libre, à préfloraison valvaire. Pétales en nombre égal aux divinons de ce calice, à préfloraison ordinairement tordue, manquant entièrement quelquesois. Étamines en nombre égal ou multiple, manifestant toujours une double tendance, celle de s'opposer aux pétales, soit isolées, soit par saisceaux, suivant leur nombre, la place ordinaire entre les pétales étant ocupée par des appendices stériles ou restant vide, et celle de s'unir par la base de leurs filets en gaine monadelphe. Carpelles distincts ou soudés entre eux, et souvent verticillés autour d'une colonne centrale qui devient libre par suite de la déhiscence, et qui a sourni à Linné le nom que nous venons de citer. Graines variant par icur structure dans les divers groupes se-Odaires, mais le plus généralement presque dépourvues de périsperme, et présenlant alors des cotylédons foliacés, recourbés el plissés de diverses manières. Les poils, épars sur les diverses parties, sont eux-mêmcs caractéristiques par leur forme générale en étoile ou en pinceaux, et forment ainsi souvent un enduit tomenteux.

Passons maintenant à l'exposition de ces groupes secondaires, que les écrivains les plus modernes réduisent à trois : les Malvacées proprement dites, les Sterculiacées et les Byttnériacées, mais qui nous semblent devoir être portés à quatre par la division du second en deux, dont l'un porte le nom de Bombacées. Nous allons examiner successivement ces groupes en exposant leurs caractères et énumérant à la suite de chacun d'eux les genres qui les composent.

MALVACÉES proprement dites.

Calice à 5 divisions plus ou moins profondes, le plus souvent accompagné d'un calicule ou involucelle extérieur. 5 pétales onguiculés, ordinairement obliques et inéquilatéraux. Étamines monadelphes, dont les filets forment un tube qui lie insérieurement les onglets des pétales soudés avec lui, et se divise supérieurement quelquesois par cinq dents alternant avec les pétales toujours et plus en dehors, en un nombre plus ou moins grand de branches terminées chacune par une anthère rénisorme, uniloculaire, s'ouvrant en deux valves par une sente longitudinale supérieure et remplie par un pollen à grains globuleux et hérissés : tous ces filets anthérifères sont plus ou moins manifestement agencés en cinq groupes oppositipétales. Carpelles sessiles, en nombre égal aux pétales, quelquesois moindre, souvent plus grand, tantôt distincts, tantôt réunis par leurs faces latérales en un ovaire muitiloculaire renfermant dans chaque loge un ou plusieurs ovules campulitropes attachés à l'angle interne, verticillés ou amoncelés autour d'un ase central plus ou moins développé que semblent continuer les styles en nombre égal aux carpelles ou double, mais inférieurement en colonne, séparés seulement à leur extrémité ou plus bas et terminés chacun par un stigmate souvent en tête et papilleux. Fruit se séparant en autant de coques par une déhiscence septicide, ou au contraire par une déhiscence loculicide en autant de valves, dont chacune emporte la cloison sur son milieu. Graines réniformes, attachées de leur côté concave, qui est marqué par une chalaze assez large et voi-

sine du hile, à test crustacé, doublé per une membrane interne qui forme un roph saillant du côté concave et recouvre immédiatement l'embryon arqué, à cotylédons foliacés et ployés, embrassant dans leur repli la radicule recourbée en sons inverse et dirigée vers le hile. Le périsperme est représenté sculement par quelques flocons ou par une lame mince et mucilagineuse qui pénètre entre les divers replis de l'embryon. Les espèces sont des berbes, des sous-arbrisscaux, des arbrisseaux, ou plus rarement des arbres; à seuilles simples, souvent pelminervées, entières ou lobées plus ou moins profondément, à seurs régulières, solitaires ou groupées à l'aisselle des feuilles, mais souvent aussi, par suite de l'avortement de celles-ci qui passent à l'état de bractées, formant des grappes, des corymbes ou des panicules terminales. Elles abondent sous les tropiques, en Amérique particulièrement; puis leur nombre va en diminuant à mesure qu'on s'en éloigne, de manière que dans nos climats tempérés la famille n'est déjà plus représentée que par un petit nombre d'espèces, et qu'elle disparaît complétement vers les pôles. Néanmoins on en observe quelques-unes à une élévation considérable dans les Andes. En général, les diverses parties de ces plantes sont tout imprégnées d'une substance mucilagineuse qui leur donne les propriétés émollientes pour lesquelles elles sont renommées. C'est à cette famille qu'appartiennent les Gossypium, dont les graines sont recouvertes de re lacis de filaments fins qui constituent le coton, si important pour l'industrie.

GENRES.

Tribu I. — Malopées.

Calice simple ou caliculé. Carpelles nombreux, 1-spermes, groupés en capitules.

Kitaibelia, W. — Malope, L. — Palava, Cav. (Palavia, Manch).

Tribu II. — Stożes.

Calice simple. Carpelles verticillés, se séparant en autant de coques ou autant de valves septifères.

Wissadula, Medik.— Lagunea, Cav. (Solandra, Murt. — Triguera, Cav.) — Bastardia, Kunth. — Abutilon, Gærtn. — Gaya, Kunth. — Sida, Kunth (Napæa, L. — Malvinda, Medik. — Dictyocarpus, Wight) —

Hoheria, A. Cumningh. — Plaginties, Forst. — ? Ingenhousis, Mac. Sess.— (metaria, Cav. — Anoda, Cav. — Malachre, L.

Tribu III. - Malvérs.

Calico accompagné d'un calicule. Cappelles verticillés, distincts, ou se séparat définitivement en autant de coques.

Urena, L. — Pavonia, Cav. (Melecie, Trew. — Thornthania, Beichenb. — Lorennia et Gæthea, Nees, Mart. — Lorenne, Schrank. — Schouwia, Schrad.) — Main Mænch (Haynea, Reichenb.) — Sphara... Ad. J. (Phymosia, Desv. — Meliphia, Inc. — Malva, L. (Nuttalia, Dicks. Bart — Carlirhoe, Nutt. — Anthema, Med.) — Liter, Cav. (Ferberia, Scop. — Alcos, L.) — Lorentera, L. (Olbia, Med. — Saviniona et Nevaa, Webb. Berth. — Stegia, Mench.)

Tribu IV. -- Haucies.

Calice accompagné d'un calicule. Capule s'ouvrant par 3-5, rarement 10 mbs septifères, quelquefois indéhiscente.

BOMBACEES. Bombeom.

Calice à 5 divisions, quelquelès surfulières, d'autres fois presque nulle, et k fasant alors paraltre comme troops 1. ust de pétales plans, ordinairement un frie !. manquant très rarement. Etamine 🖰 🙃 bre défini ou indéfini, à filets se de c tube qui se partage supérieurementes 4 plus de divisions portant chacun "d plusieurs anthères linéaires, récommand tortueuses, 1-loculaires, bisalses, nº - 5 d'un pollen à grains lisses et ord : 2 - - est trièdres. Ovaire partagé complétement à incomplétement en 3 leses, que que plus, rarement moins, renfermant " 17 2 ou plusieurs ovules attachés a l'ar-. " terne ou aux bords libres des cleares ?

complètes. Style simple terminé par un stigmate simple également, ou partagé en autant de lobes qu'il y a de loges. Fruit indéhacent, ou plus généralement s'ouvrant par me déhiscence ordinairement loculicide, rarement septicide, rempli de pulpe à l'intérieur des loges, dont la paroi est d'autres lois toute couverte de longs poils laineux. Graine à test coriace doublé d'une membrane, à embryon dont les cotylédons plissés sont à peine tapisses d'une laine mucilagineuse, ou épais et charnus, se soudeat entre eux, ou, d'autres fois, moins développés, sont entourés d'un véritable périsperme charnu. Les espèces sont presque sans exception tropicales. Ce sont toutes des arbres, et, parmi eux, les plus énormes qu'on connaisse. Leurs seuilles sont simples, ou plus souvent composées et palmées; lears fleurs régulières ou quelquesois irrégulières, solitaires ou réunies en grappes et panicules. Cette samille, que beaucoup d'auteurs réunissent à la suivante, se lie au moins aussi intimement à la précédente, et sorme récilement le passage de l'une à l'autre, plus rapprochée des Malvacées par sa première tribu, des Sterculiacées par la dernière.

GENRES.

Tribu I. — Adansoniėes.

Anthères 1-loculaires (quelquesois géminées). Fruit sessile, le plus souvent a déhiscence loculicide, rarement indéhiscent. Périsperme ordinairement presque nul.

Adansonia, L. (Baobab, P. Alp. — Ophehus, Lour.) — Pachira, Aubl. (Carolinea,
Lef.) — Chorisia, Kunth. — Bombax, L. —
Eriotheca, Schott. Endl. — Eriodendron,
I.C. (Coiba, Plum. — Gossampinus, Rumph.
— Ersone, Schott. Endl.) — Salmalia,
Schott, Endl. — Cavanillesia, R. Pav. (Pour1etia, W.) — Durio, Rumph. — Ochroma,
Sw. — Cheirostemon, Humb. Bonpl. (Cheiranthodendron, Larreat.) — Montezuma,
Muc. Sess. — Neesia, Bl. — Myrodia, Schreb.
(Lexarza, Llav.) — Quararibea, Aubl. (Gerberia, Scop.) — Matisia, Humb. Bonpl.

Tribu II. — Hickorinius.

Anthères 2-loculaires (manifestement dans le bouton). Fruit longuement stipité, déhiscent souvent par le décollement des claisons. Périsperme charnu et épais.

Methorium', Schott, Endl. — Helicteres, L. (Isora et Orthothecium, Schott, Endl. — Alicteres, Neck.) — Ungeria, Schott, Endl. — Reevesia, Lindl.

STERCULIACÉES. Sterculiacea.

Fleurs diclines, monorques: les mâles avec un pistil rudimentaire; les semelles avec des étamines anthérifères et même pollinisères, mais toujours stériles. Calice à 5. rarement à 4 ou 6 divisions plus ou moins profondes, égales, colorées. Pas de pétales. Gynostème partant du centre de la sleur. s'élevant plus ou moins haut, et portant 15. 10, quelquefois 20, rarement 5 anthères biloculaires, sessiles sur le bord d'un tube court cyathiforme, ou groupées, soit en 5 faisceaux, soit sans ordre en capitule: pollen à grains lisses, sphéroides. Ovaires portés au sommet du gynostème au nombre de 5, ou rarement de 4-6, ou plus rarement encore de 6-12, légèrement cohérents. renfermant chacun un ou ordinairement plusieurs ovules attachés à l'angle interne. terminés par autant de styles bientôt rapprochés et même soudés en un seul, qui finit par un stigmate 5-lobé ou par 5 stigmates distincts. Fruit composé d'autant de follicules ligneux coriaces ou foliacés, rarement de carpelles indéhiscents. Graines tantôt dépourvues de périsperme, et revêtues alors d'un tégument simple; tantôt et généralement périspermées, et revêtues d'un tégument triple : l'extérieur crustacé, le moyen cartilagineux, l'intérieur membraneux. Embryon droit, à cotylédons épais, ou membraneux lorsqu'il y a un perisperme, accolés alors à celui-ci, qui se partage en deux lobes, et peut facilement être pris pour eux; à radicule le plus souvent contraire au hile. Les espèces sont des arbres presque toujours originaires des régions tropicales, et néanmoins perdant chaque année leurs feuilles. Leurs seuilles sont simples ou lobées, ou même rarement composées et palmées; leurs fleurs en panicules ou grappes pendantes, quelquefois en faisceaux axillaires ou terminaux, chacun sur un pédicelle articulé vers son sommet ou son milieu.

GENRES.

Sterculia, R. Br. (Triphaca, Lour.—Chichæa, Presl. — Ivira, Aubl.— Southwellia, Salisb.) — Tetradia, R. Br. — Brachychiton, R. Br. (Pæcilodermis et Trichosiphon, Endl.)

— Plerigota, Endl. — Hildegardia, R. Br.

— Firmiana, Marsil. (Erythropsis, Endl.)—

Scaphium, Endl. — Pterocymbium, R. Br.

— Courtenia, R. Br. — Cola, Endl. (Lunania, DC.) — Heritiera, Dryand.

BYTTNÉRIACÉES. Byuneriacea.

Calice à 4-5 divisions plus ou moins profondes. Pétales en nombre égal, manquant quelquesois. Étamines monadelphes, en nombre égal ou multiple, les anthérisères opposées aux pétales par une ou par trois, alternant souvent avec des languettes stériles; anthères biloculaires dont le pollen est à grains ovoides ou globuleux, lisses ou quelquesois hérissés. Ovaire sessile ou constamment stipité, à 4-5 loges, rarement moins, quelquefois 10, contenant chacune 2 ou plusieurs ovules attachés à l'angle interne. Styles soudés en un seul terminé par autant de stigmates qu'il y a de loges. Fruit le plus souvent capsulaire, à déhiscence loculicide ou septicide. Graines à tégument crustacé ou membraneux, quelquesois muni auprès du bile de strophioles ou appendices de forme diverse, quelquefois aussi aminci en aile à l'extrémité opposée. Embryon le plus communément enveloppé d'un périsperme charnu qui manque dans quelques genres, à cotylédons foliacés ou épais suivant l'un ou l'autre cas, entiers ou bipartis, plans ou plissés ou enroulés, à radicule droite ou courbe tournée du côté du bile, infère le plus souvent. Les espèces répandues dans les régions tropicales et dans la partie des zônes tempérées qui les avoisine, sur toute la terre, sont des arbres ou des arbrisseaux, rarement des herbes. Leurs feuilles sont simples, penninervées ou palmatinervées, présentant souvent des incisions ou des lobes en rapport avec ces nervations; les inflorescences axillaires ou oppositisoliées ou terminales, en panicules, en épis ou en glomérules, quelquesois accompagnées d'un involucre genéral, plus souvent d'un involucelle particulier pour chaque fleur. Les diverses parties, par l'abondance du principe mucilagineux contenu, participent aux propriétés générales des Malvacées; mais elles sont modifiées par le mélange d'une substance extractive, amère et astringente. Les graines sont huileuses. L'une

d'elles, celle du Theobroma, est célèbre per l'usage de la matière sournie par son re-bryon, et si généralement connue son à nom de Cacao, matière qui, torréfée, set à la sabrication du chocolat, en tempéra: par le mucilage du sucre son ameriume tes intense.

GENRES.

Tribu I. - LAMOPITALIS.

Calice pétaloide. Pétales réduits à de courtes écailles ou nuls. Cinq files subérifères alternant quelquesois avec suint de stériles, du reste semblables, libre ou sudés. Embryon droit à cotylédoss solices. dans un périsperme épais. Plantes sum-lasiennes.

Seringia, Gay (Gaya, Spreng.)—60-chenotia, Gay. — Thomasia, Gay.—Lew-thamnus, Lindl. — Lasiopetalum, Sa.—Corethrostylis, Endl. — Keraudrus, Gay. — Sarotes, Lindl.

Tribu II. - Byrrainis.

Pétales concaves ou voûtés, sevest prolongés au sommet en un appendir liquliforme. Tube staminal parugé sepérieurement en dix lanières alterativement seriles, et portant 1-3 authères. Embryon t cotylédons tantôt foliacés dans un pérsparac épais, tantôt plissés ou convolutes sans per risperme. Plantes appartenant au érus continents.

Rulingia, R. Br. — Commersia, feet.
(Jurgensia, Spreng. —? Medus, Lon.) —
Abroma, Jacq. (Ambroma, L. F. — Bethgia, Kon.) — Byltneria, Left. (Chan,
Jacq. — Helerophyllum, Boj. — Te'sra,
Newm.) — Ayenia, L. (Dayenia, Mil.) —
Theobroma, L. (Cacao, Tourn.) — Gurma,
Plum. (Bubroma, Schreb.) — Luniona,
L. — Actinophora, Wall. — Polispalia,
Wall.

Tribu III. — HERMANNES.

Pétales plans. 5 étamines monditér. fertiles. Embryon à cotylédons forme droit ou arqué dans un périsperme charis. Plantes communes aux deux contrait abandantes notamment à l'extrémit abtrale de l'Afrique.

Waltheria, L. (Lophanthus, Forst. - Etropus, Spreng.) — Melochia, L. - Perint. DC. (Riedlea, Vent. — Althoria, Pet. Th. -

Lochemia, Arn.) — Physodium, Presl. — Hermannia, L. — Mahernia, L. — Visenia, Houtt. (Wisenia, Gm. — Aleurodendron, Reinw. — Glossospermum, Wall.)

Tribu IV. — Dombey acées.

Pétales plans. 13-40 étamines, les oppositipétales ordinairement stériles et liguliformes. Embryon à cotylédons foliacés, souvent bifides et plissés, dans un périsperme mince.

Ruizia, Cav. — Pentapetes, L. (Moranda, 5cop.) — Brotera, Cav. (Sprengelia, Schult.) — Assonia, Cav. (Kænigia, Comm. — Vahia, Dahl.) — Dombeya, Cav. — Acropetatum, Delil. (Leeuwenhæckia, E. Mey). — Mehania, Forsk. — Astrapæa, Lindl. (Hilsenbergia, Boj.) — Glossostemon, Desf. — Trochetia, DC. — Pterospermum, Schreb. (Velaga, Ad.) — Kydia, Rozb.

Tribu V. - ÉRIOLENERS.

Pétales plans. Étamines nombreuses, toutes anthérifères, soudées en une colonne. Embryon à cotylédons plissés, bilobés, dans un périsperme charnu. Plantes asiatiques.

Eriolæna, DC. — Schillera, Reichenb. Wallichia, DC. — Microlæna, Wall. — Jacia, Spreng.) — Exitelia, Blum. (Maranhes, Bl.)

Ajoutons à l'énumération précédente deux senres qui rentrent dans le groupe général, nais qu'on ne connaît pas assez à sond pour souvoir y préciser leur place : le Philippolendron, Poit., et le Biassolettia, Presl, et ignalons les assinités de ce même groupe vec la samille des Tiliacées, qui s'y rattache presque aussi évidemment que les précélentes, mais que néanmoins nous traiterons éparément. (Ad. de Jussieu.)

MALVAVISCUS. Bot. PR. — Genre de la amille des Malvacées-Hibiscées, établi par dillen (Elth., 210, t. 170, f. 208). Arbustes le l'Amérique tropicale, à feuilles alternes, étiolées, entières ou lobées; stipules pétioaires géminées; à pédoncules uniflores, à leurs axillaires ou terminales, solitaires, éminées ou ternées, à corolles de couleur anguine.

On connaît une quinzaine d'espèces de ce jeure; la principale est le Malvariscus arboœus. Cette plante fleurit toute l'année, et se nultiplie de graines ou de boutures. MAMANDRITE. POLYP. — Nom donué autrefois à des Spongiaires fossiles, qu'on a regardés plus tard comme des Alcyons.

MAMELLES. Mamma. ANAT. PHYS. — Ces glandes forment le caractère distinctif de la classe d'animaux à la tête desquels se trouve l'Homme, et qui ont reçu, en raison de cet organe que seuls ils possèdent, le nom de Mammisères.

Dans l'espèce humaine, les Mamelles sont deux corps hémisphériques situés à la partie supérieure et antérieure de la poitrine, et séparés l'un de l'autre par un sillon plus ou moins profond. Au centre de la surface hémisphérique s'élève le mamelon, petite éminence conoïde d'un rouge plus ou moins foncé, susceptible d'érection, et dans laquelle viennent aboutir les vaisseaux lactifères. La base du mamelon, ou auréole, présente les orifices d'un certain nombre de sollicules sébacés. La forme bémisphérique des Mamelles, chez la Femme, est due à un tissu adipeux, abondant, sous-jacent à la peau, et entourant de toutes parts les glandes mammaires, organes spéciaux de la sécrétion lactée.

Les glandes mammaires, considérées d'une manière générale, présentent deux modes différents de structure; elles se composent, soit d'un amas de tubes terminés en cul-desac, soit de canaux ramifiés (conduits lactifères), dont les ramifications les plus déliées supportent des grappes de vésicules (cellules lactipares), visibles au microscope. Le premier mode de structure ne se rencontre que chez l'Ornithorhynque; l'autre disposition est commune à la Femme et aux semelles de tous les autres Mammisères.

Les Mamelles, toujours apparentes chez la Femme, bien qu'elles présentent un surcroît de turgescence dès les premiers temps de la conception, les Mamelles, dépourvues de graisse chez les animaux, ne se développent qu'à l'époque de l'allaitement (voy. ce mot). Le mamelon, ordinairement creux, et dans lequel aboutissent un ou deux réservoirs dans lesquels les vaisseaux lactifères versent le lait, n'est percé que d'un ou de deux orifices.

La position et le nombre des Mamelles varient, suivant les samilles. Les Singes et les Chauves-Souris ont deux Mamelles pectorales, ainsi que les Édentés tardigrades,

l'Éléphant et le Lamantin; les Galéopithèques ont deux paires de mamelles pectorales: l'externe est presque axillaire. Chez les Solipèdes et chez les Ruminants, elles sont inguinales; la Jument en offre deux ainsi placées; la Vache en présente quatre, qui constituent une masse unique appelée pis, composée de deux parties symétriques accolées l'une à l'autre, et donnant naissance à quatre principaux mamelons nommés trayons ou tétines. Chez ceux des Mammisères où le nombre des Mamelles est plus considérable. elles sont rangées sur deux lignes parallèles s'étendant de la région inguinale à la région pectorale : ainsi sont disposées les huit Mamelles de la Chatte, les dix de la Chienne, de la Truie, de la Musaraigne, de la Lapine, les douze de la semelle du Rat, et les quatorze de celle de l'Agouti. Nous avons dit Mamelles, nous aurions mieux fait de dire mamelon; car il arrive souvent que les glandes se confondent pour ne former qu'une seule masse. Le nombre des mamelons est ordinairement en rapport avec celui des petits de chaque portée, sans que cependant cette proportion présente une exactitude mathématique.

Chez les Marsupiaux (voy. ce mot), les Mamelles affectent une disposition toute particulière, rendue nécessaire par l'état informe et à peine ébauché des petits au moment de leur expulsion de l'utérus. Au lieu de jouir, dès ce moment, d'une vie indépendante, ces embryons sont reçus dans une poche profonde (marsupium) dont est pourvue la mère, et qui est formée par un prolongement de la peau du ventre au-devant des Mamelles; parvenus dans cette poche, les jeunes animaux y subissent comme une seconde gestation et y achèvent leur développement, suspendus chacun à une tétine qui, pénétrant au fond de la bouche, y verse incessamment le lait exprimé par la contraction qu'exerce sur les glandes mammaires un appareil musculaire particulier. (A. D.)

MAMILLARIA, Haw. Bot. PH. — Voy. OPUNTIACÉES.

MAMILLIFERA (mamilla, mamelon, fero, je porte). Polyp. — Genre d'Actinies agrégées établi par M. Lesueur pour deux espèces qu'il a observées vivantes dans la mer des Antilles, et qui avaient été confondues avec les Alcyons par les anciens natu-

ralistes. Les Mamillières naissent plus on moins nombreuses à la surface d'une expesion membraneuse commune; leur orge est coriace, court, en forme de mane et, terminé par la bouche, qui est élarge et bordée de plusieurs rangées de testicales Lamouroux avait formé son genre Poisse avec les Alcyonium mamillosum et cellular de Solander et Lamarck, que tous cu muralistes ont vus seulement dessérbés and les collections, et qui sont de vrais Manille fères.

MAMILLOPORA (mamilla, manche; porus, pore). POLYP. — Genre de Spoepares fossiles proposé par M. Persoon, et correspondant en partie aux genres Lymnorm, Lans. et Chemidium, Golf. Voy. ces mou. (Dr.)

MAMMALIA. MAN. — Linné (Syx es. X, 1753) a désigné sous ce non la classe des Mammisères. Voy. ce mot. (E.D.)

MAMMARIA. ACAL.? POLIT.!—Seare établi par Müller pour 3 espèces de corps globuleux ou ovoïdes, flottants, de la mer du Nord. Ces corps, larges de 3 à 4 millimetres, sont terminés au sommet par une seule ouverture sans tentacules visibles. Maller les rapprochait des Actinies; Lamarch les place à la fin de son deu xième ordre des Tuncers libres. On pourrait supposer que ces eure peu connus ont, au contraire, queique rapport avec la Noctiluque.

MAMMALOGIE. Mammalogis: namel.
mamelle; λογος, discours). 2001. — (1
donne généralement ce nom à la parte de
l'histoire naturelle qui a pour objet [ende
des Mammifères. Voy. ce mot.

MAMMEA. BOT. PH. — Gente de la famille des Clusiacées - Garciniées, étable per Linné (Gen., n. 1156). Arbres de l'Ambres que tropicale. Voy. CLUSIACES.

MAMMIFÈRES. Mammalia. Maller animaux désignés sous le nom companie. Mammifères forment la première daire le grand type des Vertébrés, et occupent le première rang dans la création moderne la leur tête se place l'Homme, si sembré à eux par le plan général de son organie de si supérieur par cette intelligence qui l'internet de contempler et de comprendre la met de contempler et de comprendre la met de contempler et de comprendre la met dessons de lui. La dénomination de l'internet introduite par Linné et défine le mifères introduite par Linné et défine le lui avec une exactitude qui semble à la lui de la lui de la lui avec une exactitude qui semble à la lui de la lui de

suivi, plutôt que devancé les découvertes récentes, est une de celles qui ont été le plus heureusement choisies dans la langue zoolorique. En indiquant que les animaux auxquels elle convient portent des Mamelles, elle rappelle implicitement les rapports qui existent entre les Parents et les Jeunes, l'étit d'impersection et de dépendance dans lequel naissent ces derniers, la qualité de l'aliment qu'ils reçoivent, après être sortis vivants du sein de la mère. Par la nature même de leurs fonctions, les Mamelles sont ca outre des organes tellement spéciaux, que, signaler leur existence, c'est présenter immédiatement à l'esprit l'idée d'une organisation particulière et concordante, c'est résumer a la fois, par un trait saillant, les caractères de l'adulte et ceux du jeune animal. Le nom de Pilisères, proposé par M. de Blainville pour remplacer celui de Mammifires, n'a paru ni assez précis ni assez exlusif pour qu'on ait, en général, accepté ce présérence cette substitution. Si ce nom a l'avantage de former, avec ceux de Penni-. res et de Squamiseres, une série de dénominations dans laquelle l'opposition des termes fait ressortir l'opposition des caracleres, et traduit d'une manière brève cette phrise de Linné: Les Mammisères ont des Pills, les Oiseaux des plumes, et les Poissons des trailles, il ne saurait représenter d'une anière aussi logique la classe d'animaux enquels il s'applique, le fait de l'exist oce des poils n'ayant point la valeur du fait si caractéristique de l'allaitement. Quand on plaçait dans une autre classe ces animans marins que leurs formes et leurs babitudes semblent rapprocher des Poissons, el quiont reçu des naturalistes le nom de Céures, la dénomination de Quadrupèdes Viviares pouvait être appliquée à l'ensemble des "immilères et servir à les distinguer des Rep-🖙 quadrupèdes ; mais depuis que Bernard Jussieu, Brisson et Linné ont fait comrendre les rapports qui unissent les Cétars sux autres Mammisères, et que l'illustre laturaliste suédois en a fait un groupe de a grande classe des Animaux à mamelles, ^{r nom} de Quadrupèdes est une épithète géirale, sans signification zoologique, à vins que, dans la classe même des Mamileres, on ne l'oppose au mot Bipèdes, mme le fait M. Isidore Geoffroy-Saint-Hi-

laire, qui applique ce dernier nom à l'ancien ordre des Cétacés.

En rapprochant, comme nous venons de le faire, les dissérentes appellations qui ont servi à distinguer les animaux que nous nous proposons d'étudier, nous avons pour but, moins de saire apprécier la valeur du mot Mammisères, que de rappeler d'une manière succincte les caractères les plus généraux, les plus extérieurs, les plus saisissables, que chacune de ces dénominations représente. Nous pourrions compléter cette indication sommaire par la définition classique du groupe des Mammisères; mais il nous semble que cette définition sera mieux placée à la fin de ce travail, auquel elle servira de résumé et de conclusion.

Pour faire connaître l'organisation des Mammisères aussi complétement que cela nous est possible, nous prendrons l'animal à son début, dans l'œuf, et nous parcourrons successivement les périodes diverses du développement de ses grands appareils. Ainsi guidés par la nature, depuis l'origine de l'étre jusqu'à la perfection de son état adulte, nous trouverons dans cette marche le moyen de caractériser d'une manière plus précise le plan organique suivant lequel les Mammisères sont constitués, de présenter en même temps l'état actuel de la science sur chacun des grands points de l'organisation, et d'indiquer les résultats importants que les études embryologiques ont déjà sournis à la Zoologie, pour l'appréciation des affinités. L'ordre suivant lequel nous étudierons les divers appareils est l'ordre même dans lequel ils se montrent chez l'embryon. Cetto succession de formation est assez difficile à comprendre d'une manière rigoureuse. le travail génésique ayant lieu dans plusieurs directions simultanément: néanmoins nous pourrons la saisir pour les parties essentielles, en adoptant comme principe rationnel de cette détermination que le moment de l'apparition d'un appareil l'est pas celui où deviennent saisissables les parties élémentaires qui doivent sournir des matériaux à sa formation, mais bien celui où se montrent les premiers linéaments d'un organe ou d'une portion d'organe appartenant à cet appareil, c'est-à-dire que nous laisserons de côté les phénomènes histogéniques, et que nous commencerons notre étude au moment où

les phénomènes organogéniques se développent. Cette connaissance générale de l'organisation des Mammisères nous permettra de comprendre les idées qui ont tour à tour guidé les naturalistes dans le groupement zoologique de ces animaux, et nous terminerons par l'examen des classifications principales qui ont été la traduction de ces vues diverses.

Embryon des Mammifères.

Quand l'œuf fécondé des Mammisères est arrivé dans la matrice, et qu'il jouit encore de son entière liberté, à une époque qui varie suivant les animaux, il se compose de deux vésicules, une externe et une interne. La vésicule externe est formée par la zône transparente de l'œuf ovarique, avec laquelle s'est confondue la couche d'albumen dont l'œuf est revêtu chez certains animaux, quand il s'engage dans la trompe, et qui va toujours s'amincissant à mesure que l'œuf grossit. La vésicule interne s'est développée aux dépens de la masse du jaune ou vitellus; en estet, cette masse vitelline s'est précédemment fragmentée en sphères nombreuses; ces sphères se sont couvertes de cellules; et plus tard ces cellules se sont réunies ensemble pour constituer la fine membrane de la vésicule interne, nommée vésicule blastodermique. L'œuf peut donc être figuré à cette période comme deux sphères embottées l'une dans l'autre, ayant chacune une tunique d'enveloppe, à savoir : la zône transparente, et la vésicule blastodermique. En cheminant dans la matrice, l'œus acquiert un volume plus considérable, et. quoique toujours libre, arrive au point où il doit se fixer. A cette époque, on aperçoit sur la vésicule blastodermique une tache de forme circulaire, unisormément obscure, déterminée par l'accumulation de matériaux plastiques, et nommée cumulus proligère par Baër, tache embryonnaire ou aire germinative par d'autres observateurs. Dans toute l'étendue de l'aire germinative, et même au-delà, on reconnaît qu'il s'est opéré une sorte de dédoublement de la vésicule blastodermique: une couche de cellules s'est détachée intérieurement de cette vésicule, et constitue un feuillet qui va toujours s'étendant à la périphérie interne de la tunique la plus ancienne. La vésicule blastodermique

est donc maintenant formée par den les. lets, qui sont, de l'extérieur à l'interess. le feuillet séreux ou animal, et le 4... muqueux ou végétatif. Le premier et :... veloppe primordiale de la vésicule la dermique; le second est celui dont ma 🤏 nons d'indiquer la sormation postencer : qui n'acquerra que plus tard la lorse :siculaire. Les modifications subsences qu'on observe dans l'œuf, et qui ka dent avec une si étonnante rapidité, cartent dans le développement des parties. existantes, dans l'extension du feuix! queux, dans l'allongement d'un tax" de l'œus qui devient elliptique, au . changement de forme de l'aire germ. qui se montre ovale d'abord, prika: suite. Bientôt il se sait, dans l'arress native, une sorte de départ de missiplastiques: son cercle obscur deixi atneau où s'accumulent les cellais, e !renferme un espace plus dair an bac les cellules sont moins condered. Litt lieu de cet espace, parallèlement et l'il axe de l'aire ovale, et trasmulence ! l'axe longitudinal de l'œuf & & hmine. se montre une ligne claire, à dage the de laquelle se dessinent deur smi plus de curs. Cette portion centrale de Malacia représente ainsi un ovale que hixxent divise en deux moitiés symétique. 6 amas cellulaires sont les matériales 📅 de l'embryon; la ligne claire qu' le pritage indique la place où vont se less is premiers linéaments de l'ass cress-4nal de l'adulte, et a reçu le son & 5 primitive, ou, mieux, de gouber! tive. C'est dans le seuillet animal que ce premier travail de formation. White muqueux présente bien ausi un let du n dans la longueur de laquelle il saien èsvantage au feuillet animal, et que empond à la ligne claire de celui-a; sal ligne du seuillet muqueux n'est qu'est. de moule, une empreinte de la leur à feuillet animal.

Ainsi, le premier phénomère organ que produit par l'emploi des cellules d'estaires du feuillet séreux est l'apparité système rachidien, propre aux saisses d'ébrés, et dont le rôle domine dans l'orpation de ces êtres. Ainsi, au début de u'emation, le Mammisère se constitue l'alust

bord comme Vertébré, et ne rappelle en aucope manière un des types inférieurs, car jamais un Annelé, un Mollusque ou un Zoophyte n'offre des faits comparables. On ne neut done pas dire que les animaux inférieurs représentent d'une manière permanente les états transitoires de l'embryon des animaux supérieurs, puisqu'on ne trouve rien dans l'organisation des animaux inférieurs qui puisse se comparer à la gouttière primitive, première ébauche d'un appareil fondamental qui se complétera successivement, on passant par des états diven qui n'ont point d'analogue ailleurs que permi les Vertébrés. En examinant les détails particuliers que présente le développement des appareils principaux de l'économie, nous trouverons encore des faits qui serviront de preuves à cette manière de voir: nous voulous seulement insister ici sur la vérité de ce principe, que l'animal porte, dès les premiers moments de sa vie embryonnaire, le cachet du type zoologique auquel il appartient, et sur l'évidence de ce fait, que le type Vertébré, auquel les Mammisères appartiennent, est empreint dans leur organisation, à l'origine même de leur développement.

Les phénomènes que nous allons observer dans les évolutions subséquentes de l'embryon vont nous servir aussi à caractériser les types secondaire, tertiaire et autres, dont les Mammisères présentent successivement l'empreinte, de la même manière que les phénomènes primitifs de la formation organogénique viennent de nous montrer le cachet du type primaire, du type Vertébré, fridemment imprime tout d'abord dans l'embryon. L'exposé de ces faits est la confirmation des idées émises par M. Milne Edwards dans son enseignement public et dans ses écrits; il reproduit les vues philosophiques de ce savant zoologiste sur les principes qui doivent guider dans l'appréciation des affinités pour la classification natorelle des animaux (1).

Nous continuerons plus loin, en parlant du système nerveux des Mammifères, à expesser la série des formes successives que présente la gouttlère primitive, premier indire de l'axe nerveux cérébro-spinal et des parties annexes. Après que se sont accomplis

plusieurs phénomènes qui se rapportent au développement de cette portion centrale, l'extrémité céphalique de l'embryon devient distincte par le dépôt d'une masse nerveuse qui sera le cerveau. Cette partie céphalique se soulère au-dessus du plan de la vésicule blastodermique, dont elle se détache peu à peu, et s'infiéchit en dedans. Précédemment, le rapprochement des amas cellulaires, qui bordaient auparavant la gouttière primitive. a déterminé la formation d'une cavité antérieure ou céphalique: or, comme le seuillet muqueux revêt intérieurement le senillet séreux, et ne s'en détache pas pendant que s'opère cette convergence des bords des linéaments embryonnaires, il en résulte qu'une portion du feuillet muqueux tapisse maintenant la face interne de la cavité céphalique, et se continue, en debors de cette cavité, avec le reste du seuillet muqueux non engagé dans l'embryon. Ainsi le seuillet séreux, tout en restant continu extérieurement autour de la vésicule blastodermique. a fourni au développement de l'embryon par sa portion centrale; l'extrémité céphalique de cet embryon s'est détachée; elle présente une cavité dans laquelle s'est avancé un prolongement du scuillet muqueux. Pendant que s'opèrent ces phénomènes, une sorte de membrane, un troisième seuillet, se développe entre les deux autres, dans l'intérieur et à la périphérie de l'embryon, et seulement dans l'étendue de l'aire transparente, dont il ne dépasse pas les bords. C'est dans l'épaisseur celluleuse de cette troisième couche que se montre bientôt le cœur, et que prendront naissance le sang et les vaisseaux; on la nomme, en conséquence, seuillet vasculaire. Nous tracerons la succession des phénomènes que ce développement présente, en nous occupant de l'appareil de la circu-

Après que la portion centrale du feuillet séreux est entrée, comme nous venons de le voir, dans la constitution de l'embryon, on voit ce même feuillet se soulever tout autour et former un pli, qui s'étend et finit par envelopper le jeune être. Celui-ci, n'ayant pas encore beaucoup d'épaisseur, se confond avec le feuillet mince de ce pli, et n'en peut être distingué qu'avec peine; mais ensuite un liquide s'amasse entre l'embryon et l'enveloppe fournie par le pli;

¹⁾ Ann. des se. mat , 3º série , 2. 2, p. 63.

l'embryon se trouve plongé dans ce liquide, et ensermé dans cette enveloppe, qui porte le nom d'amnios; le liquide reçoit, en conséquence, le nom de liquide amniotique. Les bords du pli amniotique, qui s'étaient d'ahord rencontrés sur le dos de l'embryon, adhèrent encore pendant quelque temps à la portion périphérique du seuillet séreux; hientôt la communication entre ces deux parties du même seuillet devient filisorme ct disparaît plus tard complétement. Par la rupture de ce dernier lien entre la portion du seuillet séreux développée en amnios, et la portion de ce même seuillet qui sert d'enveloppe à la vésicule blatodermique, cette portion périphérique est tout-à-fait détachée, indépendante de l'embryon. Alors elle s'applique dans toute son étendue à la zone transparente, qui formait seule, comme nous l'avons vu plus haut, la tunique externe de l'œuf jusqu'à cette époque; et de l'union de ces deux vésicules résulte l'enveloppe dernière de l'œuf, le chorion.

Tous les phénomènes que nous venons d'indiquer, et qui devront être exposés plus en détail à l'article œur, s'opèrent avec une extrême rapidité; ils se sont accomplis, en général, dans l'espace des vingt-quatre premières heures qui ont suivi l'apparition de la gouttière primitive. Ceux qui suivent marchent aussi avec une étonnante vitesse. L'extrémité inférieure ou caudale se soulève comme l'a fait l'extrémité céphalique; une cavité se sorme aussi à cette extrémité par le rapprochement et la soudure des bords externes des amas cellulaires, comme cela a cu lieu à la partie antérieure; et la portion centrale des feuillets muqueux et vasculaire engagée dans cette cavité forme le tube intestinal. Nous suivrons les phases diverses du développement de cette cavité en parlant de l'ap-Apareil digestif. Cependant les bords latéraux du corps de l'embryon s'inclinent l'un vers l'autre, et la clôture que détermine leur rapprochement marche progressivement et simultanément des deux extrémités vers le milieu. Il en résulte que la vésicule muco-Vasculaire qui est en continuité avec l'intétieur de l'embryon par le tube intestinal, s'abouche d'abord par une large ouverture en gouttière qui se serme bientot et s'allonge en un canal s'ouvrant dans les parties de l'intestin sormées en haut et en bas. La vé-

sicule constituée ainsi par les deux feulles muqueux et vasculaire, et en rapport ave l'intestin, se nomme résicule ombilirale Parque le seuillet muqueux avait précedennes enveloppé la vésicule blastodermique en setendant au-dessous du seuillet séren, le clair que la vésicule ombilicale, trass. mation de la portion extra-embrasse: de la vésicule blastodermique, endage maintenant toute la masse du vitellu. ... examinerons, à propos de la circulatus. phénomènes que présente le feuillet verlaire de cette vésicule ombilicale, et pui indiquerons plus loin les particulmens fre cette vésicule dans les différent ente de Mammisères.

Au milieu de tous ces phénomènes de la mation rapide, apparaît une dernere recule, dont le rôle, transitoire comme ce a de l'amnios et de la vésicule emblicié, de néanmoins d'une extrême important des la vie de l'embryon. Cette vésicule sellation de l'important des l'extrémité caudale de l'extremité caudale de l'extrémité caudale de l'extremité caudale de l'extrémité caudale de l'extrémité caudale de l'extremité caudale de l'extremi

Les phénomènes principent qui n' set manisestés jusqu'à la période de la ux esbryonnaire à laquelle noes renos de 14 arrêter, peuvent donc se résume é u 35nière suivante : la portion contrale du fette. let séreux a été mise en œuvre pour le costitution de l'embryon; un décempener particulier de cette membrane a fermi innios; sa portion périphérique s'est aprique à la zône transparente pour commer le chorion; la vésicule allantoides ? produite. Comparés à la série des phosmènes embryonnaires chez les autres le rebrés, c'est-à-dire chez les animess qui prsentent aussi tout d'abord use gouiter pe mitive, les phénomènes que sees aberchez les Mammifères offrent des resent blances et des différences fondamentes. propres à caractériser des types seconses. dérivés du grand type Vertebre. Es est. l'embryon des Oiseaux et celsi des Resus proprement dits, c'est-à-dire des \etal.9

nt la respiration est, comme celles des ammisères, essentiellement aérienne et ilmonaire, suit, dans son développement, le marche analogue à celle que nous venons signaler dans la succession des phénoènes organogéniques chez l'embryon des ammiseres: chez ceux-là, comme chez sux-ci, le seuillet séreux est mis en œuvre e la même manière; dès les premiers moients de son existence, l'embryon est ourvu, dans les deux premières classes omme dans la dernière, des deux vésicules ppendiculaires, Amnios et AllantoIde, qui se roduisent suivant le même mode et au milieu es mêmes circonstances. Au contraire, nous e trouvons plus ni Amnios ni AllantoIde hez les Batraciens et chez les Poissons, c'est--dire chez les Vertébrés qui, pendant une ertaine période de leur existence ou même endant leur existence entière, vivent dans 'cau et respirent à l'aide de branchies; le euillet séreux entre tout entier comme parne constituante dans la formation de l'embryon et de ses annexes; l'embryon reste, in quelque sorte, à nu sous la tunique externe de l'œuf. Ainsi, immédiatement après que l'embryon des Vertébrés a reçu, par la formation de la gouttière primitive, le caractère fondamental du type primaire auquel il appartient, deux voies s'ouvrent, to quelque manière, devant lui, pour le déreloppement subséquent de son organisation. En suivant la première, il appartiendra au groupe sormé par les Mammisères, les Oiseaux et les Reptiles; en suivant la seconde, il sera partie du groupe composé des Batraciens et des Poissons; en d'autres termes, il prendra, dans le premier cas, un Amnios et une Allantoïde; il ne prendra ni Amnios ni Allantoide, dans le second cas; ou, pour 'aracteriser, avec M. Milne Edwards, chacun de ces deux types par un seul mot, il tera Allantoidien ou Anallantoidien. Les Nammisères sont donc des Vertébrés Allan-Liliens.

Les résicules appendiculaires dont la préseure on l'absence vient de nous servir à caractériser d'une manière si nette les deux types secondaires qui se prononcent, à l'oritue du développement embryonnaire, dans le grand type primaire des Vertébrés, ne sont pas destinées à jouer un même rôle dans le groupe des Vertébrés Allantoïdiens;

et les modifications que subit à cet égard la marche des phénomènes embryologiques se rapportent à deux ordres de faits distincts. qui caractérisent deux types nouveaux. Tantôt, en effet, la superficie de la tunique externe de l'œuf reste lisse et ne présente aucune trace d'appendices organiques, c'est ce que nous voyons chez les Oiseaux et les Reptiles; tantôt, au contraire, cette face externe de l'œuf se couvre de nombreuses villosités, comme nous l'observons chez les Mammisères. La formation de ces villosités sur l'œuf coıncide avec l'existence d'un utérus chez la mère; et tandis que, chez les Oiseaux et les Reptiles, le jeune animal trouve dans la masse du vitellus la nourriture qui suffit à son développement, on voit s'établir, chez les Mammisères, par les végétations absorbantes de la surface de l'œuf et la face interne de la chambre d'incubation, des rapports plus ou moins intimes. plus ou moins prolongés, entre l'enfant et la mère. A ce moment les Mammisères sont donc profondément distincts des autres Allantoidiens; ils reçoivent, de la présence de ces villosités, un caractère tout particulier qui semble appeler d'autres développements corrélatifs, qui se lie d'une manière intime avec l'existence des mamelles chez les parents, et qui imprime à leur organisation le sceau d'un type spécial. Ce type des Mammisères s'éloigne ainsi du groupe formé d'autre part par les Oiseaux el les Reptiles, qui conservent entre eux des affinités très étroites et constituent un autre type, que nous devons signaler, mais dont nous ne pouvons suivre ici les développements embryonnaires caractéristiques.

MAM

Le groupe des Mammifères se trouve donc clairement circonscrit dans ses limites par les phénomènes propres, définis, que nous fournit l'observation de l'œuf; il comprend tous les Vertébrés Allantoïdiens chez lesquels le chorion se revêt de villosités, à l'aide desquelles s'opère, de la mère à l'embryon, le passage des matériaux nécessaires à la nutrition de celui-ci et au travail de formation dont il est le siège. Les vaisseaux de la vésicule ombilicale interviennent aussi comme organes d'absorption, et les connexions si remarquables entre l'embryon et l'utérus se trouvent de la sorte établies. Chez certains Mammifères, ces connexions semblent ne pas

aller au-delà; chez d'autres, au contraire, la vésicule allantoïdienne vient les compléter en les rendant plus intimes; cette vésicule, en esset, crost rapidement, gagne la membrane externe de l'œuf, s'y applique, se soude avec elle, et le développement extraordinaire des vaisseaux allantoïdiens qui pénètrent dans les villosités, amène, entre le chorion et l'allantoide, des rapports vasculaires d'une nature particulière, d'où naît un placenta. Ainsi, deux formes distinctes résultent de cette divergence qui se maniseste, parmi les Mammisères, immédiatement après qu'ils out reçu l'empreinte de leur type. Chez les uns, on n'a pu découvrir aucune trace de véritables appendices placentaires; ces animaux s'engagent dans une voie particulière, dans laquelle ils prendront des caractères propres, tout-à-sait spéciaux, qui, néanmoins, coincident toujours avec les caractères mammalogiques essentiels de l'adulte, tels que la présence des mamelles et l'allaitement des jeunes, que nous avons indiqués plus haut comme une sorte de conséquence, un complément nécessaire des rapports utérins qui s'établissent entre l'œuf et la mère. Les autres présentent un placenta qui, multipliant les connexions vasculaires en même temps qu'il les rend plus intimes, assure à l'embryon des moyens de nutrition plus abondants, et lui permet ainsi de protonger pendant plus long:emps sa vie intrautérine. Les premiers sont désignés sous le nom de Didelphiens, et sous celui de Mammiferes avec os Marsupiaux; nous abandonnerons ici l'examen de leur développement et du plan organique suivant lequel ils sont constitues, pour le reprendre à l'article qui leur est spécialement consacré dans cet ouvrage (roy. MARSUMAUX). Les seconds ont recu les nonis de Monodelphiens. Mammifères ordinaires, Mammi eres placentaires; c'est à l'etude de leur organisation que nous ations exclusivement nous arrêter desormais.

A mesure que se produisent les parois thursciques et abdominales de l'embryon, elles reducent de plus en plus l'ouverture par laquelle la vésicule ombilicale penetre dans l'uniestin, et se resserrent autour du canal de communication, long et finforme, nommé conduit complitis-messaterique; l'orifice par lequel ce conduit semble a'ors s'introduire dans le casps fitme l'ors aut. Par la forma-

tion de cette clôture viscérale. l'allante ele se trouve partagée en deux portions, l'uze enfermée dans le corps de l'embryon, où e e se métamorphose en vessie urinaire, et latre restée libre en dehors de l'embryon, castituant la vésicule allantoidienne, dont ma allons examiner le rôle dans la constituta du placenta. De l'une à l'autre de ces eest portions vésiculaires, s'étend une parue moyenne qui traverse l'ombilic, et qui, d'abord en forme de canal, devient p'x tard un cordon ligamenteux; on la nonouraque. Le pédicule de la vésicule embicale avec ses vaisseaux. l'ouraque ar 12pagnée des vaisseaux ombilicaux, fora :: un cordon autour duquel l'amnies four-a une galne, et qui sort du corps de l'embry e par l'ombilic : c'est le cordon ombile c'

Nous savons qu'après la formation de chorion par l'accollement du seuillet sérent à la zone transparente des temps primitife, des villosités nombreuses couvrest toute la surface de l'œuf, et que les vaisseses ou...licaux, c'est-à-dire les vaisseeux de l'aliantoide, viennent puiser par absorption dans ces villosités les matériaux plastagues que la mère fournit au fœtus. En correlation avec le développement de ce lacis placentaire, et pour ainsi dire en face de Ini., l'utdrus de la mère entre aussi dans une activité partirlière dont nous examinerons les resultats 🕾 pariant plus bas des organes de la reprduction chez la femelle. Se les fanctures de placenta sont identiques dans tout le grou, des Mammifères placentaires, et si les clements qui concourent à sa formation > 1 les mêmes, on remarque negumens en modifications importantes dans la maner dont les vaisseaux allant ideens et mettent en rapport avec les villosités de charma. Ces modifications entraînent de grande difserences dans la constitution de i ess, et determinent les caractères de plusier... 3tegories de placentas. Des differences cara téristiques dans des parties aussi importa: que le sout les appendices glacentaires, à rent and aver que les animans que les tosentent subiront dans feur ermanisation ... me librati es essentie les , apparent " à des groupes differents; et les conseque en que a las tirerous des phénomenes embri ermques de cette nature, mons seminir ... वंदरताकावदर वंदा धुन्नुद्ध का राष्ट्राबुध्दर . 👊 🕡

Trois formes générales semblent résumer putes les variétés de configuration de l'orane placentaire, et caractériser, d'après les rincipes que nous développons, trois groues dissérents dans les Mammisères ordilaires. Tantôt l'Allantoïde envahit toute la ace interne du chorion, la dépasse même juelquesois, la sorce alors d'éclater à ses leux extrémités pour lui livrer passage, et e développe ainsi en dehors des deux pôles le l'œus. Dans ce cas, les vaisseaux ombilitaux se répandent dans un grand nombre de villosités, sur toute l'étendue de l'œuf, et ces villosités peuvent être également distribuées, ou bien se grouper en divers points, se réunir par place en pinceaux, en houppes vasculaires qui ont reçu le nom de cotylédons. Ce premier mode de disposition des appendices placentaires a été désigné par M. Milne Edwards sous le nom de placenta diss. Tantôt l'Allantoide ne s'étend pas jusqu'aux pôles de l'œuf, où les villosités ne se sont pas développées; elle distribue seulement ses vaisseaux à la portion moyenne de l'œuf, tout au pourtour du chorion; et de cette espèce d'erroulement de la vésicule allantoldienne, naît un placenta continu en sorme de ceinture, un placenta zonaire. Tantôt enfin l'Allantoïde gagne un point déterminé de la membrane du chorion, s'étale ensuite circulairement, et envoie ses vaisstaux sur cette surface circonscrite, où se forme ainsi un placenta discoide. Le placenta dissus se rencontre chez les Ruminants, les Pachydermes, les Édentés et les Cétacés; le placenta zônaire, chez les Carnivores et les Amphibiens; le placenta discolde, chez les Bimanes, les Quadrumanes, les Cheiroptères, les Insectivores et les Rongeurs. Nous verrons, en traitant de la clas-Affication, que les trois types, ainsi caractérisés par la sorme de leur placenta, constituent trois groupes également distincts par leurs assinités zoologiques.

Des subdivisions peuvent être indiquées dans l'état placentaire propre à chacun des trois types que nous venons de nommer; elles correspondent à certains ordres compris dans chacun de ces trois groupes. Ainsi, parmi les Mammifères à placenta diffus, les Pachydermes présentent une plus grande diffusion que les Ruminants, puisque, chez eux, les villesités formées sur

toute la superficie de l'œuf, n'ossrent nulle part de points servant en quelque sorte de noyaux, de centres vasculaires autour desquels elles se groupent, comme cela a lieu pour les cotylédons des Ruminants : on pourrait représenter ces dissérences en disant que le placenta est vague chez les Pachydermes, et cotylédonaire chez les Ruminants. Dans le groupe des Mammisères à placenta discoide, l'ordre des Bimanes et celui des Quadrumanes paraissent présenter un phénomène très remarquable, la prompte disparition de la vésicule allantoldienne. qui persisterait au contraire dans l'œus des trois autres ordres. Mais bien que l'Homme et les Singes semblent se rapprocher par la similitude de ce sait, ils se distinguent néanmoins par la configuration de leur organe placentaire. Chez l'Homme, en esset, tous les vaisseaux allantoïdiens se concentrent sur une seule étendue circulaire; chez les Singes, au contraire, après que les vaisseaux de l'Allantoide se sont portés vers une surface unique, il se fait une sorte de déviation latérale de ces vaisseaux, et le placenta, essentiellement un, paraît double. On pourrait donc dire que le placenta est simple chez l'Homme, et qu'il est bipartit chez les Singes. Nous signalerons aussi le placenta pédonculé des Rongeurs. Mais les recherches entreprises dans la voie que nous indiquons sommairement ici ne sont pas assez nombreuses pour qu'il nous soit permis de présenter une classification complète à cet égard; nous avons voulu seulement grouper, selon des vues aussi intéressantes qu'elles nous semblent vraies. les faits actuellement acquis à la science.

Plusieurs auteurs ont appelé l'attention sur les formes diverses que présente le placenta. Fabricius d'Aquapendente, qui avait examiné un grand nombre d'œuss de Mammifères, distingua fort bien le placenta de l'Homme du placenta multiple des Pachydermes et des Ruminants, et du placenta en ceinture des Carnivores (1). Sir Ev. Home proposa une classification des placentas d'après leur conformation extérieure, et fondée surtout sur le nombre plus ou moins considérable des lobes qu'ils présentent : il en distingue sept ordres différents. Dans le

⁽¹⁾ By. Fabrical ab Aquapendants, aper. cam. and. of physics; Lags. Betav., 1738,

premier, le placenta est lobuleux : c'est celui de l'Homme; dans le second, il est subdivisé: c'est celui des Singes. Le troisième ordre comprend les placentas en ceinture : la ceinture est épaisse chez les Lions, et mince chez les Chiens. Le placenta à plusieurs divisions forme le quatrième ordre; on le rencontre dans la tribu des Lièvres. Le cinquième ordre est sormé du placenta cotyloide qui est simple (Hérisson), uni (Taupe), épais (Chauve - Souris), pédiculé (Cochon d'Inde), ou pédonculé (Rat). Le sixième ordre comprend le placenta avec de nombreux cotylédons, dans lequel les artères se terminent par des branches latérales, comme chez la Vache; par des filets déliés, comme chez le Daim; par des villosités. comme chez la Brebis; par une surface veloutée ou pelucheuse, comme chez la Chèvre. Enfin le septième ordre se compose du chorion sans placenta proprement dit, et présente quatre genres : dans le premier, le chorion se montre avec des plexus vasculaires, qui sont épais chez la Jument et minces chez l'Anesse; dans le second, le chorion est étoilé, comme chez la Truie; dans le troisième, il est en membrane vasculaire. comme chez le Chameau ; dans le quatrième. Il présente des touffes, comme chez la Baleine (f). On voit que l'auteur, ayant mal choisi le caractère qui a servi de point de départ à sa classification, et ayant mal interprété la constitution intime du placenta, a été conduit à des distinctions minutieuses sans utilité, et à des rapprochements sans **Fondement.** Guidé par des expériences faites zu moyen d'injections, M. Flourens a établi, dans l'ensemble de la classe des Mamunifères, deux catégories distinctes, savoir : celle des animaux à placenta unique compremant les deux formes que nous appelons discolde et zonaire, et celle des animaux à placontas multiples. Dans la première division. il existerait, suivant ce savant distingué. vne communication vasculaire directe de la mère au fœtus; il n'en existerait pas dans la seconde. Ces deux modes se compenseraient mutuellement, puisque, dans le cas d'un placenta unique, l'énergie du mode de communication suppléerait au peu d'étendue de la surface placentaire, et que, dans le

cas de placentas multiples, l'étade & 4 surface absorbante suppléerait au per (* nergie du mode de communication (1). Le examinant les rapports de l'utérus ence placenta, nous indiquerous la maire de il faut interpréter la marche des injeues dans les appendices placentaires, a me discuterons la question du mole de conmunication du système vasculaire de la nece avec le système vasculaire de l'embra. A reste, au point de vue de l'analoukous rée, on trouve toutes les transitios des le mode de distribution des vaimm à lantoïdiens, depuis le placeata vapr de Pachydermes jusqu'au placents single & l'Homme.

La vésicule ombilicale présente aux, des les différents ordres de Mammilte, esp nomènes particuliers, concernationers qui s'établissent ultérieurement enter. l'œuf et l'embryon. Chez les Padrieuse les Ruminants, après avoirsain l'alam croissance rapide, et s'être alleques des côtés, elle s'arrête dans son déresponts. mourt par ses extrémités, et fait prepie communiquer avec l'intestin es pr ui f lament grêle; plus tard, elle aqual ouplétement, et l'en n'en trouve plus de tenn. Dans l'espèce humaine, et che le Saps, la vésicule ombilicale ne presé qu'u bik développement, perd bientit un imprtance à l'égard de l'embryes e le [es]. s'atrophie et disparaît, eu du min e leque des vestiges. Mayer l'a resente se l'arrière-faix de la femme, ses fem à filet, s'étendant jusque dans le orde ... bilical, et Breschet affirme que, su in p centas à terme, il n'est presque jussi dificile de mettre à découvert le the cette vésicule. Dans l'ordre de luque et dans celui des Carnivores, le se vicina persiste comme tel pendant wek h den de la vie intra-utérine, et che les primes. il s'unit au chorion, en distribust es utseaux omphalo-mésentériques ser un la points où l'allantolde ne s'est pes spiner. c'est-à-dire, en debors de l'espec plans taire.

Par la formation des vésicales appear culaires dont nous venons de parier, units les parties essentielles de l'une sun produites. Les phénomènes qui vent monte

⁽¹⁾ Philosoph. transact., 1822, p. 401. — Lectures on comperative anniomy, vol. 111. p. 461. Londres, 1828,

⁽¹⁾ Ann. des sc. nat , 20 sene, 1. 1. p 🧆

nant se manifester consistent dans le grossissement de l'œuf et le développement de l'embryon; le placenta fournit les principes nutritifs qu'exigent les besoins nouveaux de ce travail ultérieur. A l'époque où nous sommes arrivés, les organes dont pous avons indiqué l'apparition se sont plus ou moins complétés; à côté d'eux se sont montrés d'autres organes appartenant à un même appareil, ou à des appareils dont les premières traces ne se rencontrajent pas encore dans l'économie de l'embryon. Ainsi, les couches des amas cellulaires qui représentent les rudiments histogéniques de l'embryon se sont métamorphosées en masse nerveuse dans la partie qui limite la gouttière primitive; de cette portion ainsi transformée, naît bientôt le tube médullaire, comme nous l'expliquerous en parlant du système nerveux. Les deux portions de la masse embryonnaire placées de chaque côté du tube médullaire, et nommées lames dorsales, se distinguent de plus en plus, par leur structure, du tube médullaire, et dans la partie la plus voisine de celui-ci, on remarque bientôt un épaississement où se développent les rudiments des vertèbres. Pour suivre le plan que nous nous sommes tracé, ce sera donc après l'étude du système nerveux que nous placerons celle du système osseux, dont le premier indice apparaît dans les vertèbres, avant que se soient sormés les premiers linéaments du cœur, et que le tube intestinal ait été indiqué.

En partant du centre du blastoderme, on trouve donc, à l'époque où nous nous sommes arrêtés: la gouttière primitive le long de laquelle s'est formé le tube méduliaire; puis, de chaque côté, les lames dorsales où se montrent les premières traces des vertèbres. En dehors de chacune de ces lames dorsales, la portion périphérique restante du blastoderme forme à droite et à gauche les lames ventrales ou viscérales d'où proviennent les parois antérieures du corps. Nous avons vu plus haut comment ces lames ventrales convergent pour former la cavité abdominale, et comment celle-ci se met en rapport avec la vésicule ombilicale et l'allantoïde. Plusieurs organes des sens apparaissent cependant, et le système vasculaire continue de se développer. La colonne vertébrale et le crâne prennent naissance dans

les évolutions successives des lames dorsales; la face, les côtes et les membres, dans celles des lames ventrales. La formation des os de la face est due au développement de languettes transversales qui se trouvent à peu près dans la région du cou, au nombre de quatre. Ces languettes de substance formatrice ont été nommées, par quelques embryologistes, arcs branchiaux ou viscéraux; les fentes parallèles que ces arcs laissent entre eux ont reçu le nom de fentes branchiales ou viscérales. Nous verrons, quand il sera question du développement de la face, à quel rapprochement la présence de ces sentes branchiales a conduit certains anatomistes.

Après la formation du tube intestinal, on voit s'élever à sa surface deux expansions tuberculeuses, qui en sont, en quelque sorte, un bourgeonnement, et d'où naitront les poumons. A la région inférieure du corps et de la cavité abdominale, sur les côtés de la colonne vertébrale, se moutre ensuite un organe pair, dont le rôle est extrêmement important, bien qu'il soit transitoire et qu'il n'existe que pendant les premières phases de la vie embryonnaire. Cet organe est nommé Corps de Wolff, du nom de l'anatomiste qui en a le premier compris les fonctions; il est destiné à former plus tard les organes urinaires et génitaux. Enfin, de la séparation histologique qui s'opère dans la masse primordiale des lames dorsales et des lames ventrales, se forment les muscles, la peau et tous les appendices tégumentaires.

Pour résumer cet aperçu rapide de la marche générale des phénomènes organogéniques. on peut dire que chaque appareil sé manifeste presque tout d'abord par l'organe dans lequel se centralise et se personniue en quelque sorte son action : le système nerveux. par l'axe rachidien : le système osseux, par les vertèbres; le système circulatoire, par le cœur; le système digestif, par la cavité intestinale; le système respiratoire, par les poumons. En présentant les faits sous cette sorme, nous ne voulons pas dire que le développement d'un appareil marche du centre à la circonférence, en procédant du principal organe aux organes secondaires, c'està-dire d'une manière centrisuge; nous ne croyons pas davantage à un développement

centripète. Il nous paraît que chaque portion d'un tissu, chaque partie d'un organe se produit au lieu même où on l'observe, et résulte d'un départ histogénique, qui distingue ce qui d'abord était consus, sépare ce qui était confondu, dissérencie ce qui était similaire. Les parties centrales, par l'énergie de leurs fonctions, par l'intensité de l ur action vitale, servent de lien nécessaire entre les parties périphériques; mais cellesci ne procèdent pas de celles-là. Destinées les unes et les autres à former un ensemble complet, elles sont d'abord indépendantes: elles ne s'engendrent pas: elles se relient. La puissance formatrice n'est pas ici plutôt que là, et ne marche pas dans une direction plutôt que dans une autre; elle est partout présente: elle réside dans chaque cellule.

Quant aux parties constitutives, source première des éléments plastiques qui servent à la formation et au développement des organes, on a souvent voulu les trouver exclusivement dans les trois feuillets que présente l'aire germinative. On a prétendu que tous les organes de la vie animale, ners, os, muscles, etc., procèdent directement du développement de la couche supérieure du blastoderme, à laquelle on a donné, en conséquence, le nom de seuillet animal, et aussi, à cause de son aspect, celui de seuillet séreux. On vit, dans la couche inférieure du blastoderme, la matière primitive de tous les organes de la nutrition, et de là le nom de seuillet végétatif ou muqueux que reçut cette membrane. Enfin on admit que le système circulatoire trouvait tous les éléments de sa formation dans le seuillet intermédiaire, qu'on distingua, pour cette raison, sous le nom de feuillet vasculaire. Suivant cette manière de voir trop exclusive. les organes ne sont que des métamorphoses, des évolutions de parties préformées dans le blastoderme; l'organisme entier est une sorte d'épanouissement des feuillets séreux, muqueux et vasculaire. Ce qui paraît certain, c'est que le système nerveux central et les parois du corps tirent leur première origine du seuillet séreux; que l'intestin doit sa formation première au seuillet muqueux, et que le seuillet vasculaire sournit les premiers matériaux des vaisseaux avec lesquels le cœur se met en rapport. Mais ensuite les eléments organiques, en verta des forms propres qu'ils possèdent, tirent des faudes nourriciers les créations nouvelles qui per produisent jusqu'à ce que l'organisation a le complète, et les matériaux qui doirent même temps entretenir les parties qui est acquis leur développement définitif; de la con que des organes différents, vaissant, os, nerfs, muscles, peuvent être produis par chacune des parties différentes, sans que pour cela le feuillet vasculaire, le feuil de séreux ou le feuillet muqueux envoie des prolongements dans ces parties, comme prolongements dans ces parties, comme prolongements des plantes qui s'enforct dans la terre.

La rapidité avec laquelle s'accomplisses: les phénomènes de la formation emiritnaire est d'autant plus grande que l'on ch serve l'œuf à une époque plus rapprodet a son origine. La durée de ce dévelopezes: complet diffère suivant les animou. & M mesurée par le temps de la gestatie. Re 13. riable, comme chacun le sait. Il se ant et pas possible de présenter ici un tablem dir. nologique des formations qui a santi: dans l'œuf de tous les Mammilies; lessere ne possède pas à ce sujet asser de restairements positifs. Mais il nous semble intersant d'indiquer, autant que les sherness certaines nous permettront de le fait. It poque approchée à laquelle derient mable chaque organe principal dans l'entre le main.

Ce n'est guère que sur des entres les de trois semaines que les observaisse est pu se faire avec quelque certitule. A certi époque, les ovules, enveloppés de less de rion, ont à peu près 0°,011; l'estres mesure environ 0",0045. Les phisteres qu'il présente jusqu'au deuxième mu mai: la formation de l'amnios, de la m bilicale et de l'allantoide: l'incarrius é ses deux extrémités; le développement és parties centrales du système rachidien; (19 parition des premiers rudiments de l'air de l'oreille, et des fentes branchists. !! cœur se montre alors composé de dest rate tés; l'abdomen est ouvert dans une prass étendue; l'intestin est en rapport ent ! vésicule ombilicale; on voit le foit, un se sentère et le corps de Wolff. L'enbrim." quatre semaines a une longueur d'estret 0",008; c'est une croissance des best dans

es à peu près de la longueur qu'il présenit une semaine auparavant. Au dévelopment des parties déjà existantes, s'ajoute formation des membres antérieurs et posirieurs, et la distinction mieux prononcée es vertèbres. A cause de la courbure de embryon, l'extrémité antérieure est très approchée de l'extrémité caudale.

Au deuxième mois, le cordon ombilical e forme complétement; les rapports entre 'embryon et le chorion s'établissent; les illosités de celui-ci se multiplient et se ranifient ; le placenta commence à s'organiser. L cing semaines, l'embryon étendu mesure), 011 à 0,0135. Le développement des nembres et celui des yeux marche rapidement; la tête devient distincte; les narines le montrent ; la bouche , à peine indiquée , est largement béante et comprise dans un espace où s'ouvre aussi la cavité nasale future : le coccyx apparaît comme une petite queue, recourbée en avant; l'abdomen se ferme, en laissant toujours libre la communication de l'ombilic. Dans la sixième semaine, l'embryon a 0^m,016 environ; tous les organes à peu près se voient dans leurs rudiments, et déjà se dessinent les formes définitives. Le front se bombe: la moelle épinière et le cerveau grandissent et se complètent; le cervelet est indiqué par deux petites lames. On remarque, dans la septième semaine, la formation des côtes, celle du diaphragme, le développement complémentaire des cavités du cœur, la naissance de l'aorte et des gros vaisseaux; les poumons, mieux développés, mais ne recevant aucun vaisseau, sont en rapport avec les parties annexes; les parois du tronc sont encore minces; la cavité de l'estomac se prononce; l'abdomen est proéminent; l'anus est encore fermé; les reins et les organes de la reproduction commencent seur développement. La tête, arrondie, est très volumineuse; le nez se proponce sous forme d'un petit rensement; une large cloison sépare ses deux fossettes. Toutes ces parties se persectionnent davantage dans la buitième semaine, qui nous présente l'embryon à peu près avec sa forme définitive; il a une longueur de 0",0225 à 0-.027.

Pendant les mois suivants, le travail embryogénique consiste dans un développement plus considérable des organes qui sont, en

quelque sorte, restés en arrière pendant les périodes précédentes, et dans un rapprochement de plus en plus marqué vers la forme que le jeune présentera à sa naissance. Le détail de ces transformations trouvera sa place à chacun des paragraphes dans lesquels nous examinerons chaque appareil. A la fin du cinquième mois, l'embryon a une longueur de 00,32. C'est au commencement du sixième mois que la mère ressent de saibles secousses, premiers indices des mouvements de l'embryon. Au septième mois, l'embryon est long de 0^m,43, et pèse environ 1 kilogr.; les appendices épidermiques se caractérisent. Enfin le dixième mois lunaire, ou la quarantième semaine, est l'époque de la naissance; la longueur du fœtus varie en général de 0m,49 à 0m,54; son poids diffère de 3 à 5 kilogr.

La série de phénomènes que présente le développement des Mammisères est essentiellement la même que celle dont nous venons de suivre les phases principales chez l'Homme. De ces dissérences dans le nombre des organes formés et dans leurs rapports mutuels, résultent des dissérences successives de formes par lesquelles passe l'embryon; nous en parlerons en examinant les formes générales dans la classe des Mammisères, après avoir étudié leur organisation.

SYSTÈME NERVEUX DES MAMMIFÈRES; ORGANES DES SEMS.

L'appareil nerveux des Mammifères, comme celui des autres Vertébrés, se compose de deux systèmes, dont l'un préside plus spécialement aux fonctions de la vie de relation, et l'autre presque exclusivement aux fonctions de la vie de nutrition. Le premier est le système cérébro-spinal; le second est le système ganglionnaire, ou grand sympathique.

Le centre commun de ces deux systèmes est l'axe cérébro-spinal, composé de la moelle, épinière contenue dans le rachis, et de l'encéphale enfermé dans le crâne. A cet axe central se rattachent les rameaux nerveux qui portent la sensation extérieure, de la circonférence au centre, ou transmettent les déterminations de la volonté, du centre à la circonférence, et les nerfs du grand sympathique qui se distribuent aux viscères, en

formant çà et là des masses arrondies plus ou moins volumineuses qu'on nomme ganglions.

On sait que deux substances particulières composent les organes de l'appareil nerveux: la substance blanche et la substance grise: que la matière blanche est formée de fibres rectilignes et cylindriques, creusées d'un petit canal rempli par une matière demiliquide; que ces fibres se réunissent, sans jamais se confondre, en faisceaux d'où peuvent se détacher un certain nombre de sibres primitives qui forment une anastomose, ou qui se combinent par juxtaposition, se concentrant dans une partie de leur parcours, pour donner paissance à un plexus. Ces fibres primitives doivent probablement leur origine à l'alignement de cellules, qui auraient été unies bout à bout par une matière finement greque, et dont les cloisons se seraient persorées dans les points de contact ; la cavité commune ainsi formée serait le canal de la fibre, les enveloppes des cellules en seraient la paroi.

La matière grise ne paraît pas avoir une véritable structure fibreuse; elle se présente comme une masse composée de globules grenus très rapprochés, qui ne sont peutêtre autre chose que les cellules primaires de la substance nerveuse. Cependant quelques observateurs admettent des fibres canaliculées dans la matière grise, et M. Ehrenberg considère les cylindres de la substance blanche comme une continuation immédiate des cylindres de la matière grise. Cette dernière assertion mérite d'être consirmée; car c'est une des plus importantes pour les conséquences qu'on en pourrait tirer sur la structure de la matière nerveuse et sur le rôle des deux substances.

De ces deux substances, la matière grise est celle qui se montre la dernière, et ainsi se trouve renversée l'opinion de Gall, qui considérait la matière grise comme la matrice, l'origine, l'aliment de la matière blanche.

Fidèle au plan que nous nous sommes tracé, nous allons prendre le système nerveux à son origine dans l'embryon; nous en suivrons le développement dans l'axe cérebro-spinal d'abord, puis dans les nerss périphériques et le grand sympathique. Notre but ne peut être de discuter les rapports

des dissérentes parties entre elles, ninterpliquer leurs sonctions en detail; nons enminerons seulement l'harmonie de ces puties chez l'adulte, et nous cherchens le caractères que présentent, dans leur ente nerveux, les animaux des divers grapa qui nous avons précédemment établis.

Souvent, pour faire comprendre les presents du développement et les conneins que ce développement amène, nous servaires d'employer des mots qui indiquent le novement, un point de départ et un pent intrivée; ce sont là des expressions terre, qu'il ne faut pas comprendre dans le mexact d'une progression mécanique, au l'idée est bien loin de notre esprit.

Développement et constitution de l'explir

Nous avons vu que les Mammier : constituent comme Vertébrés des les messos instants de leur formation emby war: qu'ils reçoivent le cachet de ce muite de l'apparition primitive du spieme un chidien; que cet are central se mante, dans le diamètre longitudinal de l'art preminative, comme une light ple care, accompagnée de chaque côté du 1888 tolulaire qui n'est autre chose que sutrate élémentaire du corps suur de l'entre. Cette masse embryonnaire primitie pred successivement des formes diverse, patent que les formes de l'aire germinair misent aussi des modifications correspondits. Se présentant d'abord comme un mont obscur, elle s'allonge ensuite en sue. * vient plus tard pyriforme, et lynkete dernier lieu. La ligne claire mittuse puris être produite par une sorte de nunt se matériaux plastiques, qui s'accussis téralement; elle se termine à anche se th trémités par un bourrelet arroadi, dan acce par une pointe lancéolée. L'accessitée graduelle de substance le long de la une primitive décide un ensoacement d'étal. mine la formation d'une gouttere. Best les couches les plus rapprochées de cité gouttière se transforment en masse nerest. dont le développement procede de fiel à des côtés; les lamelles ainsi fermes no. chent au-devant l'une de l'autre des des côtés vers la ligne médiane postérieure. rencontrent, s'accolent l'une à l'astre. fement ainsi une suture médiane, et meré-

tissent la goutfière primitive en un cauat. Cette convergence des bords de la gouttière n'a lieu d'abord que dans le milieu, et se produit plus tard en haut et en bas. Remarquons que ces changements se passent exclusivement dans le feuillet séreux, et que le feuillet muqueux de l'aire germinative n'y prend point de part. Le tube qui résulte de la réunion des couches nerveuses dont nous venons d'indiquer l'origine est le tube médullaire de Baër; la gouttière primitive, transformée en canal, devient la cavité de la moelle épinière. Ce canal médullaire, qu'on trouve chez les adultes des Oiseaux, des Rentiles et des Poissons, se rencontre chez les Mammifères, pon seulement pendant leur vie intra-utérine, comme le veut Tiedemann et d'autres anatomistes; il persiste chez tous les Mammifères et chez l'Homme, quand ils ont atteint leur complet développement: il est seulement beaucoup plus rétréci.

Fermé d'abord à sa portion moyenne seulement, comme nous venons de le dire, le canal du tube médullaire s'écarte à sa partie supérieure de manière à former successivement trois dilatations placées l'une à la suite de l'autre, et qu'on a nommées collules cérébrales, parce que c'est d'elles que natirent les parties principales de l'encéphale. La cavité de ces dilatations est continue avec le canal de la moelle, et doit former les ventricules du cerveau quand la substance nerveuse du tube méduliaire aura clos chacune des cellules cérébrales. Au-dessous de cette partie supérieure ainsi dilatée, le tube médullaire présente les mêmes dimensions dans toute sa longueur, et se termine inscrieurement en pointe. Un renslement rhemboidel ne tarde pas à se montrer à cette extrémité inférieure; il correspond à la naissance des nerfs des membres inférieurs, et au point d'où divergeront les filaments nerveux à l'ensemble desquels on a donné le nom de queue de cheval.

A l'endroit de ce rensement, le tube médullaire se serme plus tard qu'aux parties voisines, de sorte qu'il présente une sente ellipsoide très allongée, une espèce de boutonnière qui est en communication avec le canal de la moelle, et qui, par la cioture complète du tube médullaire, disparaît ensuite, sans qu'on en trouve de trace chez se

Meremisère adulte. Au contraire, chez l'ojseau adulte, on observe, dans la région des vertebres sacrées, une dépression longitudinale, en forme de macelle, dont on pourrait se représenter la formation comme le résultat de l'écartement des bords d'un silion qui se rétrécirait ensuite pour s'effacer insensiblement et se perdre en une ligne médiane au-dessus et au-dessous : cette excavation naviculaire est désignée sous le nom assex impropre de sinus rhomboïdal. Certains anatomistes admettent à tort que ce sinus est en communication directe avec le canal de l'intérieur de la moelle épinière; cette hypothèse leur permet de le comparer au sinus que nous venons de décrire chez l'embryon des Mammisères; et ils trouvent ainsi un fait nouveau à l'appui de la doctrine des transitions successives du système nerveux de l'Homme et des Vertébrés supérieurs, à travers toutes les phases dont nous rencontrons la représentation permanente chez les agimaux des dernières classes. Le sinus rhomboldal des Oiseaux n'est point un prolongement, une sorte de soupirail du canal méduliaire; il est, sur toutes ses pareis, tapissé d'une couche de substance nerveuse qui le sépare de cette cavité; il n'est donc point l'analogue du sinus des embryons des Mammisères, au moment où ce sinus est une euverinre béante, en continuité avec le canal de la moeile.

A sa partie antérieure, le tube médullaire reste largement ouvert, comme nous l'avons dit; trois dilatations, trois cellules cérébrales se mentrent successivement. Le cellule antérieure est celle qui est indiquée la première; la moyenne apparaît ensuite. et est suivie de la cellule postérieure. L'ordre dans lequel s'achève le développement de ces cellules est le même que celui dans lequel elles se produisent. Les lames dorsales se remlient autour d'elles et se rejoignent ; et, tandis que la substance nervouse complète d'abord le tube méduliaire à la partie an térieure. en fermant les deux premières cellules, les lames dersales seules forment pareis au-dessus de la cellule postérieure, en face de laquelle le sube médullaire se montre alors comme fendu. Avant cette époque, le corps de l'embryon était situé tout entier dans le plan de la vésicule blastodermique. Mais déjà,

comme nous le savons, son extrémité céphalique s'est soulevée au-Jessus de ce niveau, ct décrit deux courbures principales, presque à angle droit, qui impriment à la tête une très forte flexion en avant. Une de ces courbures se prononce à la hauteur de la cellule moyenne; l'autre se dessine au point où la cellule postérieure se continue avec le tube médullaire. Cette inflexion de la partie céphalique de l'embryon se rencontre chez les Mammisères et dans les autres classes de Vertébrés allantoidiens : on ne l'observe pas chez les Batraciens et les Poissons. c'està-dire chez les Vertébrés anallantoïdiens. La distinction de ces deux grands groupes de Vertébrés se prononce donc de plus en plus, et cette sexion présente un caractère propre à distinguer profondément l'état primitif de l'encéphale des Mammifères, de l'état primitif et permanent de l'encéphale des Poissons. Remarquons de plus que ces courbures s'effacent ensuite chez les Mammisères par le développenient des parties diverses de l'encéphale, et que c'est au moment où la masse cérébrale a atteint son parfait développement que toutes ces parties sont disposées sur un même plan, tandis que cela a lieu primitivement chez l'embryon de Poisson.

La subdivision des trois cellules cérébrales primitives est présentée de manières dissérentes par les auteurs. Tous admettent que, du développement ultérieur de l'encéphale, résultent en définitive cinq cellules. ct que la cellule postérieure primitive sournit deux de ces subdivisions. Mais tous ne sont pas d'accord sur la question de savoir quelle est celle des deux premières cellules qui se scinde. Les uns croient que la cellule antérieure se divise en deux cellules, tandis que la seconde reste indivise : parmi eux se range Bischoff. Les autres pensent, au contraire, que la cellule antérieure ne se subdivise pas, et que la seconde cellule se partage en deux vésicules distinctes : cette opinion est celle que nos observations nous font admettre (1).

Immédiatement derrière la première celluie, sur le côté de la portion antérieure de la seconde, deux saillies ne tardent pas à se

montrer. Le développement de la partie encephalique à laquelle elles sont lies, le rejette de plus en pius sur les chis. deux petites dilatations ne sont entre de que les rudiments des yeux, dont sets vrons plus loin le développement. La partie antérieure de la seconde cellule, cè se ces vésicules oculaires, forme une nence qui se détache progressives partie postérieure de la même celule : plus, un compartiment vient sépare ment ces deux portions l'une de l'autre; et ia seconde cellule se trouve de la secte divisée en deux chambres, que Batt i distinguis l'une de l'autre par les mounte carrier de termédiaire et de cerveurs moya, la pre cellule primitive, qui a pris expension accroissement considérable, se saldina pas et forme le cerveau antière. La troisième cellule se divise plus uri a den partions : l'une antérieure, plus marte, que nous désignerons sous le nos ét celle cirébelleuse; l'autre possérieur, plu alice. gée, et appointie en se continuet avec à moelle épinière ; nous la soume crisi encéphalique postéries se

Par suite de la crozssam hu penisopérieure de chaque Cost à lips av diane, le cerveau an les ion minut ha tot une cellule divisée en deu miliste térales par une légère dépresse. La les saillies vésiculeuses som a le presin miments des hémisphères cérires, qu'eviennent par conséque conséque le remainde te très bonne heure, et 🚄 🕮 sont contint par deux lamelles méduallaires, estempes, sous forme de voûte, la civil qu'elu mferment. Peu à peu les bémishires n'ém loppent, montrent béen cot les praim n dices des circonvolucions dans la lieu fères qui en possèdent, et s'étend en arrière sur les parties qui ma la lacet de vantes; cette extension varie as la rents ordres des Mammiferes, como l'indiquerons plus lois. L'affinement dian qui se forme estre les deux leben rébraux se prononce de plus en plus, quas il ne descend d'aberd qu'i une prite fondeur, et ne sépare janus canalumes ces deux lobes l'un de l'autre. Les deux le misphères restent donc unis ensemble à luc partie antérieure; en arrière, ils s'inde

⁽¹⁾ L'Atode d'un grand nombre d'units que M. Vegt a hien vissiu reaminer avec nous, mons confirme dans critte mam ere de vous.

du cerveau intermédiaire. De leurs bords juternes, résultant de cette séparation, aussi bien que de la formation du sillon médian, naissent diverses parties dont nous allons naissent.

De la distinction histologique qui s'opère à leur bord antérieur, tà où les lobes sont demeurés unis, se produit une petite lame médullaire verticale, qui croît d'abord de bas en haut, s'infléchit ensuite d'avant en arrière, et se prolonge, suivant cette direction, dans la même proportion que la voûte des bémisphères s'étend sur les parties postérieures. Cette formation médiane et transverse sert donc de lien entre les deux hémisphères; en conséquence, elle a été nominée grande commissure du cerveau par Semmerring; eu égard à la place qu'elle œ upe, Chaussier iui a donné le nom de mésolote; on la nomme plus généralement corps calleux, à cause de la densité de son. tissu. Le corps calleux, d'après cette descriplion, présente donc la forme d'une voûte, dont la direction est presque parallèle à la ligne qui dessine le contour des bémispheres; on observe à sa partie antérieure une tourbure que Reil appelle le genou, et 4 sa partie postérieure, plus large, un ren-Sement que le même anutomiste a nommé bourrelet. Son ensemble figure assez bien la lettre C conchée horisontalement, la convesité tournée en haut.

Par la formation du corps calleux, le cervers des Mammifères placeutaires presid un caractère propre, qui distingue ces animaux de tous les autres Vertébrés, et qui les distingue aussi des Mammifères aplaceutaires, chez lesquels en ne trouve plus cette grande commissure; c'est ainsi que se prononcent de plus en plus les différences fondamentales dont nous avons trouvé le premier degré dans la présence ou dans l'absence du placenta.

Au-dessous du corps calleux se produit, suivant la même marche, et aussi dans la ligne médiene, une lame blanche, convene supérieurement, et nommée voûte à trois pliers ou trigone cérébral. Les piliers ou colonnes sont formés par des cerdons nerveux, et se présentent, en avant et en astière, comme une bifurcation du corden principal qui constitue la voûte. Les piliers autérieurs prennent naissance dans la sub-

stance nerveuse qui se produit au lieu même où apparaît d'abord le corps calleux, c'està-dire au point où les vésicules des hémisphères sont réunies. Antérieurement, cen piliers aboutissent à un petit tubercule qui se montre, un peu avant eux, à la face inférieure du cerveau, et qui, d'abord unique, se partage plus tard en deux mamelons qui portent le nom d'éminences mamiliaires. Les piliers postérieurs de la voûte doivent leur formation au rensiement des bords internes des vésicules des lobes cérébraux. En arrière, la voûte se confond avec le bourrelet du corps calleux; mais, à sa partie antérieure, elle se sépare du corps calleux, probablement parce que, en cet endroit, celui-ci s'élève davantage de bas en baut avant de se courber en arrière pour suivre le mouvement de dévelonnement des hémisphères. Bien qu'éleignés ainei l'un de l'autre, en avant, le corps calleux et la voûte restent cependant unis par une petite lame médiane qui s'étend verticalement entre eux, de la face supérieure de la voûte à la face inférieure du corps calleux. et qui est produite par la substance qui leur servait maguère de lien immédiat : cette lame délide est la cloison transparente, qu septum lucidum; elle est formée de deux petits feuillets verticaux, entre lesquels existe un sinus, désigné sous les noms de premier ou de cinquième ventricule, de fasse de Sylvius et de sinus du septum.

La voûte est un organe propre au cerveau des Mammifères; on ne la trouve plus dans les autres classes de Vertébrés.

Avant que la couche des hémisphères ac seit épaissie tout au pourtour du cerveau antérieur; que le corps calleux unisse transversalement l'un et l'autre lobe cérébral. du silion qui les sépare; que la voûte se ferme au-dessous du corps calleux, et que la cioisem transparente se tende verticalement de l'un à l'autre sur la ligne médiane, on voit deux renflements s'élever de bonne heure du fond et des parois enternes des doux vésicules des hémisphères. Ces deux repflements se caractérisent biantot comme corps striés, et par conséquent ne se ferment pas d'abord à nu . comme certaines descriptions pourralent le faire supposer: à toute époque, ils sont couverts par les vésicules du cerveau antérieur, puisqu'ils apparaissent dans leur intérieur et non avant elles. De l'un à l'autre des deux corps striés, au-devant des piliers antérieurs de la voûte, s'étend un cordon blanc, qui leur sert de commissure, et qui porte le nom de commissure cérébrale astérieure.

Quand les vésicules cérébrales se sont primitivement formées à la région supérieure du tube médullaire, elles ont ensermé entre leurs parois une portion de la cavité générale de ce tube. La cavité du cerveau antérieur, relativement moindre par suite des développements que nous venons d'indiquer, subsiste néanmoins, mais elle a subi dans sa forme plusieurs modifications importantes qui sont la conséquence de ces développements mêmes. Simple d'abord, elle se scinde peu à peu en deux moitiés, à mesure que les vésicules des hémisphères deviennent distinctes; le corps calleux lui sert de paroi supérieure; la voûte et la cloison transparente, productions des bords libres des hémisphères séparés, achèvent de la partager, sur la ligne médiane, en deux cavités latérales, qui sont de la sorte ensermées chacune dans un hémisphère; on les a désignées sous le nom de ventricules latéraux. L'accumulation de substance nerveuse, qui constitue chacun des corps striés, forme une saillie semi-circulaire au fond et sur le côté de chaque ventricule. La cavité ventriculaire prend donc, autour de chaque corps strié, la forme d'un croissant. dont l'arc antérieur et l'arc postérieur deviennent, l'un la corne antérieure du ventricule cérébral, l'autre sa corne inférieure, moyenne ou descendante; elle acquiert plus tard, chez les Bimanes et les Quadrumanes. une corne postérieure ou cavité digitale, résultant de ce que l'hémisphère qui la contient subit une sexion de dedans en dehors par suite de son développement plus considérable en arrière.

Du bord libre des piliers postérieurs nelt la bandelette mince du corps bordé ou frangé, et de leur extrémité renflée se forme une éminence recourbée sur elle-même, qui saille dans la corne descendante du ventricule latéral, et qu'on a nommée grand hippecampe, piet d'hippecampe, on hien entore corne d'Aussien, à cause de la ressenblance qu'on lui a trouvée avec la coquille fossile qui porte ce nom : c'est encore la une partie propre au cerveau des Mammisères. Une sorte de pli rentrant de l'hémisphère, forme, dans la corne postérieure du ventricule latéral, la proéminence du patit pud d'hippocampe ou ergot de coq.

Ainsi, des évolutions successives de la vésicule du cerveau antérieur, se sormest les deux hémisphères et les parties qu'ils renserment. Antérieurement et supérieurement, les hémisphères sont séparés l'an de l'autre par la grande scissure médiane en inter-lobaire. Au fond de cette scissuse, s'étend transversalement la lame plus desse de la grande commissure, ou corps calleur. Du corps calleux, descend sur la ligne médiane le double voile vertical de la claime transparente qui s'attache sur la face sapérieure de la voûte à trois piliers, et comprend un ventricule. Cette claises partage la cavité primitive du cerveau antérieur en deux cavités ou ventricules droit et ganche. dans l'intérieur desquels plusieurs ergages sont saillie. Sur le plancher de cas ventricules, se montrent les corps striés rémais en avant sur la ligno médiane per la commissure cérébrale antérieure. Cependant doux petits renflements vésiculaires de la sertie antérieure et inférieure des hémispheres. ont indiqué le premier rudiment de l'assereil olfactif.

Pendant que les hémisphères cirébenez et leurs parties annexes naissent des transformations successives de la vésicula enciabalique antérieure, la vésicule du curveu mtermédiaire se convertit en couches aphyon, rensements volumineux située, en mine même de leur origine, en arrière des cerus striés, et qui doivent leur nom à ce que le nerí optique se forme, sinon en maite, de moias en partie, d'un prolongement coux de la portion externe du plancher de lour vésicule. Primitivement simple et contenant une cavité unique, le cerveux intermédant se sépare peu à peu de le vésicule dus bemisphères en avant, suivant le mode que nous avens indiqué, et reste en communication avec la cellule cérébrale moyenne en arrière. Visible dans le principe à la flux sepérioure de l'encéphale, il est pour à mus mcouvert par les bémisphires qui envuluness. d'avant en arrière, les parties résultmet de

son évolution. Du fond, des côtés et de la partie postérieure de cette vésicule intermédiaire, croissent des masses de substance merveuse qui la solidifient latéralement et par l'arrière, et rétrécissent de plus en plus la cavité qu'elle contient. Supérieurement, elle se fend d'avant en arrière, et se partage en deux lobes solides, qui sont complétement séparés à leur partie antérieure, et qui restent encore unis postérieurement par une sorte de cordon qui se développe dans la profondeur et qu'on nomme commissure cérébrale postérieure. Beaucoup plus tard se montre. en avant de cette commissure, un petit lien nerveux jeté comme un pont d'une face interme à l'autre, et dont la présence n'est pas constante; il porte le nom de commissure molle. Entre les deux lobes ainsi formés, aboutit le caual du tube médullaire qui, en cet endroit, déboucherait à la surface, si, dans le même temps, les hémisphères ne s'avançaient par dessus, et ne fournissaient ainsi une voûte à cette cavité, qu'on désigne alors sous le nom de troisième ventricule. Il résuite du mode même de sa formation que ce ventricule des couches optiques est oblong, étroit, et situé sur la ligne médiane. Le mouvement de réflexion des piliers postérieurs du trigone qui se courbent d'arrière en avant. et celui des hémisphères qui se prolonge audessus des couches optiques, amènent ces derniers organes à faire saillie, l'un à droite et l'autre à gauche, dans la cavité du ventricule latéral correspondant. Un peu au-dessus de la commissure antérieure, derrière les piliers antérieurs de la voûte qui contournent chaque conche optique en avant, on voit deux orifices nommés trous de Monro, par lesquels le troisième ventricule est mis en communication avec les ventricules latéraux des hémisphères En avant, le troisième ventricule s'abouche anssi avec le ventricule de la cloison transparente par une ouverture fort étroite que plusieurs anatomistes ont appelée vulve, et dont plusieurs autres ont nié, à tort, l'existence. L'extrémité postérieure de chaque couche optique présente deux renslements qui portent le nom de corps genouillés, l'un interne, l'autre externe; le premier, en géneral, moins volumineux que le second.

La base du cerveau antérieur et du cerveau intermédiaire ne subit pas de scission semblable à celle qui partage leur sace su-

périeure en lobes cérébraux et en couches optiques. On y observe de très bonne heure une proéminence qu'on désigne sous le nom de tubercule cendré (tuber cinereum), et dont le développement est, suivant Valentin, en rapport avec celui des éminences mamillaires, qui se trouvent plus tard placées derrière lui. La masse nerveuse du tubercule cendré s'étend sur les parois du troisième ventricule, et concourt à le clore en bas. A sa face inférieure, il semble servir de base à une tige creuse, conique, appelée entonnoir (infundibulum), et considérée par Baër comme l'extrémité antérieure du tube médullaire primitif, qui, fortement courbé et resoulé en arrière par le développement des lobes cérébraux, se montre audessous du cerveau intermédiaire, dont il paraît être un prolongement.

Au bord postérieur du cerveau intermédiaire, apparaît encore un petit corps rond et aplati, qui, plus tard, devient conique, et qu'on nomme glande pinéale, à cause de sa ressemblance avec une Pomme de Pin. Cette glande serait produite, suivant Baër, par la portion postérieure du cerveau intermédiaire qui ne se fend pas; elle devrait peutêtre son origine au développement de la piemère, suivant Bischoff. On la voit derrière le troisième ventricule, au-dessous de la commissure cérébrale postérieure : de petits pédoncules l'assujettissent dans cette position. Pendant la durée de la vie sœtale, on ne rencontre pas à la surface, et même dans la substance de cette glande, les petits corpuscules cristallins qui s'y trouvent chez le nouveau-né, ou même, à une époque plus ou moins éloignée de la naissance, comme l'indiquent les observations de certains anatoraistes.

Enfin, à une époque très ancienne du développement du cerveau intermédiaire, on voit l'infundibulum en connexion avec une vésicule qui se change en une masse molle, et repose plus tard dans la selle turcique du sphénoïde. Cet organe, à l'aide de l'infundibulum, communique donc en haut avec le tubercule cendré et le troisième ventricule; on le désigne sous le nom de glands pituitaire. L'origine de cette glande n'est pas encore bien connue. Suivant Reichert, elle serait un débris de l'extrémité antérieure de la corde dorsale; d'après l'opinion

plus probable de Rathke, elle se présenterait d'abord comme un enfoncement de la
membrane buccale dans le fond de la cavité pharyngienne; cet enfoncement, en se
creusant davantage, formerait ensuite une
sorte de cœcum, dont le fond s'élèverait
jusqu'à l'infundibulum, et s'unirait à l'extrémité obtuse de ce dernier par un pédicule grêle; une valvule s'étendrait progressivement au-devant de l'ouverture de ce
cœcum, jusqu'à ce qu'il fût enfin clos; le
cœcum, transformé de la sorte en vésicule,
se détacherait enfin de la cavité d'où it tire
son origine pour appartenir à la cavité crânienne.

Les couches optiques, le troisième ventricule, le tubercule cendré, l'unfundibulum, la glande pinéale, la glande pituitaire, la commissure cérébrale postérieure, et la commissure molle, sont donc les parties principales produites immédiatement des métamorphoses du cerveau intermédiaire, ou rattachées à cette portion de l'encéphale par les résultats de leur développement.

Les changements que subit le cerveau moyen ne sont pas aussi considérables que ceux dont nous venons de tracer la succession pour les deux premières vésicules : leur résultat est la formation des tubercules quadrijumeaux ou lobes optiques. Nous avons vu qu'en cet endroit le tube médullaire présente la première courbure caractéristique qui distingue primitivement l'encéphale des Mammisères de celui des Anallantoïdiens, et d'où il résulte que le cerveau moyen occupe la région la plus élevée de la tête. Creusé d'abord d'une cavité, comme l'étaient aussi les deux résicules qui le précèdent, le cerveau moyen se solidifie peu à peu par le développement de substance nerveuse dont l'accroissement a lieu principalement à sa base et de bas en haut, comme dans tout l'encéphale en général. La masse qui le remplitainsi, forme d'abord une saillie dans son intérieur, s'élève ensuite en forme de mamelon, gagne insensiblement la voûte supérieure, la rencontre, se soude avec elle; et la vésicule serait complétement pleine, s'il n'était resté par le bas, sur la ligne médiane, un petit canal, dernier vestige de la cavité primitive, et connu sous le mem d'aqueduc de Sylvius. Ce canal commu-

nique, en avant, avec le troisient cule, ou ventrieule des couches option nous verrons qu'il est en continuité sité autre cavité postérieure. Le couverne cerveau moyen reste d'abord par les lisse, et ne se fend point, compe distante pour celui des deux vésicules de et des couches optiques; mais il se mainte constitue con ensuite sur sa surface um silles um silles um silles nal, coupé plus tard par un siles granversal. Cet affaissement crucies and donc superficiellement le certes in the quatre éminences ou tabbercole; le test tubercules antérieurs som t POR Append to les deux postérieurs les Les dans les divers latif et leur forme varaemt est à marine groupes d'animaux, et al qu'en général les Herbavores ont les un arrondis et plus grands @ wae le lette Libra grande partie de la masse merrent para lidifié par le bas le ces vesu soje, e pe courbe en avant pour se coating the la couches optiques, et comme si sue le principal cérébraux. Dans certains sortes de la fères, les hémisphères tement les tubercules que d'autres, au contraire, 🚎 💆 qu'en partie, et les tuber à nu. Nous reviendrons étudiant comparativement l'agraine l'encéphale; nous indiques minimi leur origine et leur situation.

Nous avons dit plus beut que le trailie cellule cérebrale primitive, dest la mail. vision donne naissance à la celule circle. leuse et à la cellule encéphalique patenume. restait ouverte à sa partie supisium plus longtemps que les autres cellules, et que la cavité du tube médulisire s'ouvrait libraint sa surface, close sculement per la lames dorsales. Peu à peu cepenint la calule cérébelleuse se ferme sur et paint, pet le dépôt d'un blastème nerroux qui s'accemule progressivement de bas en bant se les parois latérales du tube des lames essales; ce dépôt produit une lamelle mesa laire, qui s'avence de chaque côte vers à ligne médiane supérieure, et se sonde = cette ligne; de là résulte une callule de le développement ultérieur donne maisseur au cervelet. On peut donc représenter l'auoriginel du cervelet, comme celui des de vers lebes de l'encéphale, sus le factor leux petites lames minces qui convergent le dehors en dedans, suivant le mode de ormation que nous venons d'indiquer, mais son sous la forme de deux lamelles qui s'éeversient des bords d'une sente produite ar la fissure du tube médullaire qui aurait ité primitivement sermé en cet endroit.

L'épaississement de la lamelle du cerveet est le seul phénomène qui indique dans s premiers temps l'activité dont elle est le nége; les parties qui constituent l'organe complet ne se dégagent que plus tard des vuches médullaires. A la face inférieure se montre d'abord un léger renslement, prenier indice de la petite masse irrégulièrevent ovoide, qui sert, en quelque sorte, le noyau à chaque moitié du cervelet, et que Gall considérait comme le ganglion de et organe; les anatomistes le désignent · us le nom de corps rhomboïdal ou dentelé. la surface élargie de la cellule cérébelleuse presente ensuite quatre sillons ou anfractuosales transverses, qui partagent l'organe en rand lobes, dans chacun desquels ne s'observe encore aucune ramification. Par les regres du développement, les lobes se mulphent avec les sillons; aux lobules et aux lentelures qui en découpent alors la surface, respondent des branches, des rameaux, les ramuscules intérieurs du même ordre; il de cette disposition rameuse se forme arbre de vie que met en évidence une coupe 'tirale du cervelet. La portion centrale priutivement sormée est le lobe médian. Ceendant les parties latérales ont pris un acroissement plus considérable que cette parde moyenne; on les voit bientôt sous forme le deux proéminences qui se caractérisent le plus en plus comme hémisphères cérébelcur, et donnent au cervelet des Mammiee un caractère tout spécial, puisque l'on le retrouve plus ces lobes latéraux au corelet des autres Vertébrés. Le lobe médian eprésente deux éminences vermisormes, u'on distingue par les noms d'éminences ermisormes supérieure ou insérieure, d'arès leur situation par rapport au cervelet. Les diverses parties annexes du lobe méian se dessinent d'une manière de plus en lus distincte; l'extrémité antérieure du veru inferior se prononce en un petit probagement qui a la forme d'une lancette, et lu'en nomme luette; de chaque côté de la

luette se détachent deux replis médalisies, les valuules de Tarin, qui interceptent deux cavités sigmoïdes, et qui, comparés aux piliers du voile palatin, ont valu à l'appendice précédent le nom de luette. Ces valuules aboutissent à deux petits lobes appendiculaires, placés à la face inférieure du cervelet, en arrière et en dedans de chaque hémisphère cérébelleux, qu'ils terminent et qu'ils séparent des organes voisins. Reil a désigné ces lobes sous le nom de touffes; suivant Tiedemann, ils seraient produits, aussi bien que les valvules de Tarin, par un renversement du bord postérieur du cervelet, de dehors en dedans.

Au point où la cellule encéphalique postérieure se continue avec le tube méduliaire, s'est produite, comme nous le savons, une forte courbure qui imprime à la tête une flexion à angle droit d'arrière en avant. Mais entre la cellule cérébelleuse et la cellule postérieure, se montre une autre incurvation à angle aigu d'avant en arrière, qui corrige un peu le mouvement trop prononcé de la première, et par suite de laquelle les parties qui se forment du développement de la cellule postérieure se trouvent naturellement situées au-dessous de celles qui naissent de la cellule cérébelleuse. A l'endroit de ce genouillement, se dépose de bonne heure de la substance nerveuse, sous forme de bourrelet transverse et saillant, qui sert de commissure entre les deux hémisphères du cervelet, et sous lequel passent les cordons médullaires qui, des parties postérieures, s'unissent aux parties antérieures; ce rensement reçoit, en conséquence, les noms de protubérance annulaire ou de pont de Varole, bien que ce dernier nom ait été donné par Varole, seulement à la couche la plus superficielle de la protubérance.

En même temps que naissent et se développent ces parties du cervelet, on voit apparaître et se compléter d'autres formations destinées à mettre cet organe en rapport avec les autres parties du système nerveux central. Ces connexions s'établissent de chaque côté par trois pédoncules, distingués en inférieur, moyen et supérieur; l'ordre de leur formation est celui dans lequel nous venons de les nommer. Les pédoncules inférieurs ou corps restiformes unissent la lamelle méduliaire du cervelet avec la celJule encéphalique postérieure, et, par conséquent, avec la moelle épinière; plus tard, ils passent, en avant, au-dessous des tubercules quadrijumaux, et se placent audessus du pédoncule cérébral correspondant. Les pédoncules moyens se montrent en même temps que le pont de Varole, avec lequel ils se continuent latéralement pour former cette commissure cérébelleuse. Les pédoncules supérieurs, ou processus cerebelli ad testes, sont situés au-dessus de la protubérance; ils semblent émerger du lobe médian du cervelet, s'engagent au-dessous des tubercules quadrijumeaux, et se prolongent dans les pédoncules cérébraux. Entre les deux processus cerebelli ad testes. l'intervalle est rempli par une lame médullaire, demi-transparente, dont l'apparition est liée à celle des pédoncules qu'elle réunit, et avec lesquels elle se consond: c'est la valvule de Vieussens.

Pour compléter l'exposé des transformations successives que présentent les cellules cérébrales dans la constitution de l'encéphale des Mammisères, il ne nous reste plus qu'à parler de la cellule encéphalique postérieure. De son développement se forme le bulbe rachidien, ou moelle allongée de Haller; mais comme, sous ce dernier nom, les anatomistes ont compris un plus ou moins grand nombre de parties encéphaliques, nous emploierons l'expression de bulbe rachidien, dont la signification est mieux définie; nous lui présérerions encore celle de bulbe cránien. Dans cette dernière portion de la troisième cellule cérébrale primitive, le tube médullaire ne se ferme jamais à sa partie supérieure; et, comme le cervelet s'étend audessus de cette cellule, par suite de la courbure que nous avons décrite et du développement dont nous venons de parcourir les phases diverses, il en résulte que le canal médullaire vient s'ouvrir entre la face supérieure du bulbe rachidien et la face insérieure du cervelet; la cavité ainsi sormée prend le nom de ventricule du cervelet ou quatrième ventricule. Tiedemann propose de l'appeler premier ventricule, parce qu'il se gencontre chez tous les Vertébrés, et aussi, parce qu'il est plus tôt sormé que les autres. Cette dernière interprétation ne nous paraît pas exacte: le cervelet arrive plus tard que le cerveau au terme de sa perfection, et d'ailleurs les ventricules, d'après leur origine même, sont, dans l'encéphale, des parties en quelque saçon précristantes, qui se rétrécissent, se distribuent de manières diverses, se délimitent ensin, mais qui ne se forment pas à proprement parler, l'expression de sormation laissant supposer qu'elles prennent naissance dans la masse d'un ergane qui, primitivement plein, se creusers t ensuite. De plus, le mot de sormation, inexact pour représenter la simple délimitation des autres ventricules, devient tout-à-sait impropre pour le ventricule du cervelet, qui n'est autre chose originellement qu'un yide permanent en dehors même du tabe médullaire

Quoi qu'il en soit, ce quatrième vanurcule communique en avant avec le troisième. par l'aqueduc de Sylvius, et en arrière avec le canal médullaire. Sa paroi supérieure est constituée par les éminences mamelounées de la base du cervelet, par le termes inferior, la valvule de Vieussens, et une pertion des pédoncules cérébelleux supérieurs (processus cerebelli ad testes); sa parei inferieure est la face supérieure du bulbe. Les parties principales qui constituent le bulbe sont : les corps restiformes, dont nous avens déjà parlé, et qui se montrent en même temps que le cervelet; les pyramades, les cordons olivaires et les corps olivaires, qui deviennent successivement distincts, et doc: nous allons indiquer la position respective sur le bulbe complétement développé.

Sur la ligne médiane, la sace supérieure du bulbe est parcourue par un silien qui fait suite en avant à l'aqueduc de Sylvus, et, en arrière, à une dépression linéaire mediane, qui règne sur toute la longueur de marière postérieure de la moelle. Ce silien un verse, d'avant en arrière, un espace transpolaire dont les côtés sont formés par les carps restiformes, ou mieux, par la partien la plus interne des corps restiformes nommes pyramide postérieure par quelques anatomistes, et dont le sommet, dirigé en arrierre et désigné sous le nom de calament server rius, s'enfonce en un angle sè s'euvre et de la moelle.

La face inférieure du bulbe se termine a la protubérance annulaire; on y vost un » lon qui se continue avec le sillon meduantérieur de la moelle. En partant de sillon, à droite et à gauche, on rencant.

1° une bande longitudinale, d'abord aplatie, puis renssée, parallèle à celle de l'autre côté, et nommée pyramide antérieure; 2º une saillie oblongue, placée sur la face latérale du bulbe, et désignée sous le nom de corps olivaire; 3° un faisceau médullaire intermédiaire ou latéral, appelé cordon olivaire par Tiedemann, parce que l'olive se forme à sa surface; son apparition précède, par conséquent, celle du corps olivaire; 4° la portion du pédoncule cérébelleux inférieur à laquelle est réservé le nom de corps restiforme proprement dit. On arrive ainsi à la pyramide postérieure que nous avons décrite, et le renflement conique du bulbe rachidien se trouve de la sorte complété. Chacune des parties que nous venons de nommer est séparée de la partie voisine par un sillon plus ou moins accusé. En arrière, le bulbe s'amincit et se continue avec la moelle épinière.

Développement et constitution de la moelle épinière.

Pendant que se succèdent toutes ces formations de l'encéphale, la moelle épinière s'est développée et complétée. La substance nerveuse, en se déposant au fond et sur les côtés de la gouttière primitive, s'est peu à peu élevée jusqu'à la ligne médiane supérieure, et le tube médullaire s'est ainsi fermé, d'abord à sa partie moyenne, comme nous l'avons déjà indiqué, puis en avant et en arrière de cette partie. Le mode suivant lequel se dépose la substance nerveuse explique pourquoi la partie inférieure du tube médullaire est à toutes les époques plus épaisse que sur les autres points.

En conséquence de la clôture du tube médullaire, le sinus rhomboldal a disparu, selon que nous l'avons exposé plus haut; un rensiement s'est prononcé à la partie inférieure, au point qui correspond à l'insertion des perss des membres insérieurs; on le désigne, pour cette raison, sous le nom de bulbe crural; on lui donne aussi la dénomination de bulbe lombaire, bien qu'il se trouve le plus souvent à la région dorsale. Un renflement s'aperçoit aussi dans la egion du cou, et correspond au point où l'implantent les nerfs des membres thoracilues ; il reçoit, à cause de sa situation, le som de bulbe cervical; on le nomme bulbe rachial, à cause de ses connexions. De la

pointe que nous avons observée à l'extrémité postérieure du tube médullaire, se développe la queue de cheval, qui vient plus tard terminer inférieurement la moelle épinière.

La formation de la queue de cheval est disséremment expliquée par les embryologistes.

Tous les observateurs s'accordent à dire que, dans les premiers temps de la vie embryonnaire, la moelle épinière occupe toute la longueur du canal des vertèbres, s'allonge dans le sacrum et le tubercule coccygien : qu'en conséquence il n'existe pas alors de queue de cheval; puis, qu'à une époque du développement plus ou moins avancée et variable suivant les animaux, un intervalle se prononce entre l'extrémité du canal rachidien et l'extrémité de la moelle, de sorte que la queue de cheval devient de plus en plus distincte, à mesure que ces deux organes s'éloignent l'un de l'autre pour prendre la position qu'ils doivent conserver à l'état adulte. Mais tous les observateurs n'expliquent pas de la même manière cette différence de hauteur de la moelle épinière dans le canal vertébral. Quelques uns admettent que la moelle s'atrophie dans sa partie inférieure, et supposent que la piemère, assaissée sur elle-même par suite de cette disparition de la moelle, se transforme en ligament coccygien. Cette atrophie de la moelle, à une période de formation aussi active, ne nous semble guère naturelle, et, quantà la production du ligament coccygien. elle a lieu nécessairement quand la moelle épinière ne se trouve plus au fond du canal des vertèbres; mais il nous paraît qu'elle est due, comme toutes les autres formations, à un développement histogénique particulier dont on aura confondu les éléments ave gaine fournie par la pie-mère. Parmi les autres auteurs, les uns, adoptant l'opinion de M. Serres, affirment que c'est la moelle qui abandonne l'extrémité du canal vertébral par un mouvement propre d'ascension; les autres pensent, avec Tiedemann, que c'est l'extrémité du canal vertébral qui s'éloigne de l'extrémité de la moelle, par suite de la croissance plus rapide des vertèbres. Cette dernière opinion, à laquelle un grand nombre d'embryologistes se rattachent, nous semble plus conforme à tout ce que nous

observons dans la marche générale du développement; elle explique d'ailleurs comment la moelle peut paraître se retirer sur elle-même dans le canal du rachis.

A l'ascension de la moelle serait liée aussi, suivant l'anatomiste distingué qui admet ce phénomène, la disparition du prolongement caudal. Ce prolongement existerait primitivement chez l'Homme aussi bien que chez tous les animaux qui ne le présentent plus à une époque plus avancée de leur développement; il serait le résultat de l'extension de la moelle dans les dernières vertèbres; puis la moelle rementerait successivement jusqu'au milieu du coccyx, à la fin du sacrum, au fraut du canal sacré, au niveau des vertèbres lombaires ou même plus haut, seion les animaux, et la diminution du prolongement caudal suivrait degré à degré chaque phase de l'ascension de la moelle. C'est par une succession de phénomènes identiques que disparattrait la queue du têtard des Batraciens, ce rapport nécessaire entre l'ascension de la moelle et la persistence d'un prolongement caudal étant, d'après M. Serres, une loi générale d'embryogénie. La conséquence de cette loi, c'est que, dans les espèces dont la queue prend une longueur considérable, la moelle épinière doit se trouver beaucoup plus bas dans le camal rachidien, et que le contraire doit avoir Neu chez les animeux dont la queue est moins prolongée. L'observation est bien loin de conürmer cette hypothèse. En effet, chez les Oiseaux, qui ont une queue si courte, la moelle descend jusque dans la dernière vertèbre coccygienne; chez le Poisson-Lune (Tetrodon mola), la moelle épinière est extrêmement raccourcie, quoique la queue soit très allemgée. Et, pour ne pas sortir de la classe des Mammifères, chez la Noctule, la Musaraigne, le Rat, le Kanguroo, qui ont une longue queve, la moelle se termine dans les vertèbres lombaires, comme chez l'Homme; tandis que chez le Lapin, dont la queue est très courte, la moelle se continue au-delà des vertebres secrées. Quant à la disparition de da queue chez les Batraciens anoures, qui sont munis de cet organe à l'état de têtards. elle a lieu par l'atrophie de la moelle, aussi bien que par celle des autres perfs, du rachis et des muscles.

Sur la face entérieure de la moelle épinière

se moutre un sillon médian lengitudinel, qui doit sa formation à un prolongement que la pie-mère envoie et qui s'enfence jusque tiers environ de l'épaisseur de l'argane (1 sentblable sillon médian s'observe auss ar la face postérieure; il tire son origine de la fente longitudinale qui règne dans leur l'étendue de la gouttière médulisire, stat que celle-ci soit transformée en wie; ispemère ne s'y prolonge qu'en un misse mil. Beaucoup d'anatomistes, tels que Barthau. Huber, Keussel, Arnold, nient l'existence ce dernier sillon: d'autres, avec llaller & Chaussier, le croient moins prokent que la terieur; d'autres, enfin, Blass, Victobe zyr, Gall, par exemple, le considérent const étant plus profond, quoique ses bords sont plus rapprochés.

Par le sillon médian autérieur et le xia médian postériour, la moelle est du prigée en deux cordons latéraux. Ces deux est ties longitudinales ne sont per immedialement accolées l'une à l'autre per leur fact interne; elles sont réunies des test les longuour, en avant per une lam ninc. qui a reçu le nom de comminus timis se antérieure; en arrière, per une lune plus mince que la précédente, appelé commune grise. Les deux noms distinctif de co-comissures viennent de ce qu'on consier h première comme unissant les faicum de matière blanche, et la seconde come aussant des faisceaux de metière pier de la mochie. Copendant M. Natsis Guilot (1) trouve au fond du sillon postine, come au fond du sillon antérieur, en lust ét matière blanche; il appelle l'une am 🖛 dian des stratifications autériours, et l'actre, axe médian des stratification putirioures.

Le développement de la mest épont n'offre plus aucun phénomère en pour nous porter à admettre des subdivision des les deux grandes moitiés que distinçunt la deux sillons médians. L'anatomie se somé d'ailleurs trouver, dans l'examen de la mest épinière fratche d'un Mammifere et à l'flomme, une démonstration de la presse d'autres cordons longitudianux. Ausu lust coup d'auteurs rejettent-listes fassesse des

⁽¹⁾ Exposition anatomique de l'organisties su note de veux dans les quatre classes d'antenant 9 49-1, m 146.

tres ont tant multiplié le nombre, parce ls les considérent comme n'existant pas s la nature, et comme résultant de l'action 'alcool ou de l'adresse d'un observateur renu. La sacilité qui résulte d'une pareille sion pour expliquer les phénomènes dii de l'action du centre nerveux, n'est pas motil suffisant pour admettre un fait que servation scrupuleuse peut contester à bileté. On a compté souvent trois sillons chaque moitié de la moelle. En partant sillon médian postérieur, le premier sillon roite et à gauche a été nommé sillon posieur intermédiaire; le second, sillon collaal postérieur; le troisième, sillon collatéral terieur. Bartholin, Sommerring, Meckel, mellent une Assure latérale entre les deux latéraux. Les anatomistes ont aussi admis nombre variable de cordons médullaires. ivant les uns, il en existe deux: un postéeur, compris entre le sillon médian postéeur et le sillon collatéral postérieur; et un aléro-laléral, compris entre ce dernier silin et le sillon médian antérieur. Suivant 3 autres, on peut en reconnaître trois : un oslérieur; un latéral ou moyen, entre les eux sillons collatéraux, et un antérieur. es sillons que nous avons nommés plus aut indiquent encore, pour d'autres anamistes, des subdivisions dans ces fais-MUI.

Sil est impossible d'apporter des preuves belomiques à l'appui d'une distinction éviente des sillons et des cordons médulires, il nous semble néanmoins que l'on eut considérer, à la surface de la moelle, eur lignes dessinées, l'une par l'inseron des racines antérieures des nerfs rabidiens, l'autre par l'insertion des filets stérieurs des mêmes nerss; l'une collatéde antérieure, l'autre collatérale postéwere. Quant aux faisceaux, on peut admire, avec M. Natalis Guillot, deux catéries de stratifications, qu'une coupe trans-Male de la moelle met en évidence. Les les antérieures, comprenant les deux por-Ms que sépare le sillon médian en avant, que réunit l'aze antérieur des stratifica-184; les autres postérieures, comprenant deux portions que sépare le sillon méen arrière et que réunit l'axe postéhar; les unes et les autres possédant une Stiere grise dans leur partie centrale; les unes séparées des autres par un prolongement de cette matière grise et par les insertions des racines postérieures des ners rachidiens. Cette distinction paralt encore plus sondée quand on tient compte du rôle de ces deux portions médullaires, si dissérent, comme l'ont démontré les expériences d'un grand nombre de physiologistes, et. plus récemment, celles de M. Longet (1). En effet, les saisceaux antérieurs, de même que les filets antérieurs des nerss rachidiens, sont insensibles et exclusivement relatifs au mouvement, tendis que les saisceaux postérieurs, ainsi que les filets correspondants. sont très sensibles et n'ont point de rapport avec le mouvement. Cette manière d'envisager la moelle épinière a l'avantage de n'assirmer rien que l'observation ne puisse démontrer; elle s'appuie sur les résultats les plus intéressants qu'aient produit les travaux entrepris récemment en France sur le système nerveux, au point de vue anatomique et au point de vue physiologique.

Les mêmes doutes ne peuvent exister sur la présence de cordons distincts à la portion intra-crânienne de la moelle épinière, c'est-à-dire au bulbe rachidien. Dès le moment où les éléments nerveux constitutifs ont pris leur forme caractéristique définitive, ils se disposent en faisceaux auxquels se rattachent les fibres de la moelle. Ces faisceaux sont ceux dont nous avons indiqué plus haut la situation relative à la surface du bulbe.

Enreloppes de l'axe cérébro-spinal.

L'are cérébro-spinal, dont nous venons de suivre le développement, est entouré de trois membranes, désignées collectivement sous le nom des méninges. Ces enveloppes sont produites, comme le sont d'ailleurs toutes les formations embryonnaires, par une séparation des divers éléments histogéniques primitivement confondus. Le blastème général d'où dérivent les méninges se montre dans le canal des lames dorsales, avant que se soient rapprochées les lamelles qui doivent clore les cellules cérébrales; et ce sont elles qui ferment le canal de la moelle, sur tous les points où le tube médullaire tarde à se compléter, à la cellule cérébel-

⁽¹⁾ Anatomie et physiologie du système nerveux de l'homme et des animais mertébels, par F.-A. Langet, 1847.

leuse et à la cellule postérieure, par exemple. Au-dessus de cette dernière, elles recouvrent même toujours seules l'ouverture du
canal de la moelle, puisque ce canal y reste
toujours ouvert. Du départ qui s'accomplit
clans les éléments destinés à former les membranes d'enveloppes de l'axe cérébro-spinal,
naissent la pie-mère, l'arachnoïde et la
dure-mère. La pie-mère est celle qui se
montre la première; la dure-mère ne tarde
pas à devenir distincte; l'arachnoïde ne
peut être aperçue que plus tard.

La pie-mère est l'enveloppe la plus interne; elle se superpose immédiatement à la substance nerveuse, et supporte de nombreux vaisseaux qui se ramissent sur elle: cette membrane est cellulo-vasculaire dans le crâne, fibro-vasculaire dans le canal rachidien. A l'extrémité inférieure de la moelle. clie sa termine en un cordon grêle, le ligament coccygien ou caudal, qui se place au centre du saisceau des pers qui composent la queue de cheval. Nous avons dit plus haut, à propos de la moelle épinière, comment nous comprenions la formation de ce ligament. Entre les racines antérieures ct postérieures des ners spinaux, la piemère s'élargit en une bandelette mince, découpée sur ses bords externes en denticules. dont les pointes vont s'implanter sur la duremère: cette bandelette est le ligament dentelé. Dans sa portion cranienne, la pie-mère recouvre les hémisphères du cerveau et ceux du cervelet, s'ensonce dans les sillons tracés sur leur surface, sans cesser d'être continue avec elle-même, de serte qu'elle émet un double seuillet dans chaque ansractueeité. Elle pénètre aussi dans les cavités du cerveau, sans s'attacher à leurs parois, forme la toile choroïdienne, qui, par sa sace supérieure, correspond au trigone cérébral, et donne, par sa face inférieure, une paroi supérieure au troisième ventricule. Dans les ventricules latéraux, elle produit les lexus choroïdes qui en parcourent toute l'étendue et semblent comme pelotonnés sur euxmêmes; elle s'avance aussi dans le quatrième ventricule pour y donner naissance à deux plexus choroïdes. Suivant Tiedemann. Desmoulins et autres observateurs, ces replis Intérieurs de la pie-mère devraient leur origine à ce que cette membrane, tapissant intérieurement et extérieurement les la-

melles méduliaires cirébrales avant su celles-ci se fussent rapprochées pour mestuer des cellules, aurait été estebper nsuite dans les cavités closes; la capacie to ventricules diminuant à mesure que la sastance médullaire s'épaissit, la pie-men # serait plissée sur elle-même pour s'avemoder à l'étendue des cavités को धीर अ enfermée; elle se serait atrophiée a mustée entre les plis de la paroi venticare. Nous croyens que ces piezus se formes in progrès ultérieurs du développement e que la pie-mère n'atteint pas tout d'abes + tendue qu'elle doit présentes, pour # # letonner ensuite dans les ventricules Ente fet, les plexus choroides sont en catal. de tissu avec la membrane lisse qui metoute la paroi interne des restroso: faudrait donc admettre que la pate et a pie-mère enfermée primitivement des so cellules cérébrales se serait esse partigée en deux portions; que l'an n mi plissée par suite de la diminum de la Gvité, tandis que l'autre serie reset lor. bien qu'elle dut aussi se pliner per la mète raisou. Il est vrai qu'on per intentile retrait même qui s'opère des la plan tend fortement la membrane restraint. et est précisément la cause qui real conmembrane unic. Mais touts on lymbro de mécanique embryonnaire seus selsent peu, parce qu'elles se ses per le caséquence d'observations directe; laboration ne nous donne que la menute de formations qui deviennent desce que avoir été confondues.

La dure-mère est une mentres fires, la plus extérieure des envelopes à l'or cérébro-spinal. Par sa face estere, de el en rapport avec les 06, s'usit per de penbreux prolongements fibren & makes avec les os du crane, auxque ele en te périoste interne; contracte de sétenses beaucoup moins intimes avec les reteins. Dans le canal sormé par ess dermers, es constitue un long étni cylinérique, 🕬 🕪 tache fortement en haut as poster # trou occipital, et s'étend en les papers coccyx. Les nerss et les vaissess qu' 3º versent les ce du crâne reçuitent, éch est mère, une galme qui cesse de les access. gner au point où ils quittest les casse sour, et qui se continue essett pa?

périoste externe. Il faut cependant excepter de cette disposition générale la galne que la dure-mère fournit au nerf optique, et qui forme un double prolongement: l'un constitue le périoste des os de l'orbite; l'autre enveloppe le nerf optique jusqu'au globe de l'œil, et se continue avec la membrane externe de cet organe, la sclérotique.

Deux seuillets, très intimement adhérents l'un à l'autre, constituent la dure-mère; et leur distinction peut, surtout dans certains points, être rendue évidente. Ces points somt ceux où le seuillet interne se détache du seuillet externe pour former des cloisons ou des siaus. Dans les uns et dans les autres, le feuillet interne, après s'être ensoncé directement vers l'encéphale, se ré-Séchit sur lui-même et regagne le seuillet externe; mais, dans les cloisons, les deux portions s'accolent l'une à l'autre, tandis que, dans les sinus, elles laissent entre elles un intervalle que tapisse à l'intérieur la membrane des veines. Les sinus, en nombre variable, recoivent le sang veineux de l'encéphale, de ses enveloppes et de ses os, et le portent, directement ou par des branches intermédiaires, dans la veine jugulaire interne. Les cloisons principales sont la tente du cervelet, sorte de voûte membraneuse qui sépare le cerveau du cervelet; la 'aux du cerveau, lame fibreuse verticale, perpendiculaire à la tente du cervelet, avec isquelle elle se continue en arrière, et placée sur la ligne médiane au-dessus du corps casseux, entre les deux hémisphères cérébroux; emin, la faux du cervelet, située entre les bémisphères cérébelleux, et implantée co avant sur la tente du cervelet. Cette dernière cloison est la moins constante; elle disperaft chez les Mammifères dont le lobe médan du cervelet fait plus de saillie que les iobes latéraux. Au contraire, la tente du cervelet, destinée à garantir les deux principales portions de l'encéphale de tout contact qui pourrait les froisser, prend une grande solidité chez tous les Mammisères, et se renforce même d'une lame osseuse chez presque tous les Carnivores prompts à la course.

Entre la pie-mère et la dure-mère, et après ces tuniques, se développe l'arachnoïde, membrane séreuse, dont le nom vient de la délicatesse et de la transparence de sa texture. Comme la plupart des séreuses, l'a-

rachnoide forme un sac à double paroi, sans ouverture; son seuillet externe ou pariétal adhère fortement à la face interne de la duremère, et lui donne un aspect nacré et brillant; son seuillet interne ou viscéral est appliqué contre la face externe de la pie-mère. Elle s'ensonce au-dessous de la dure-mère, partout où celle-ci forme des cloisons dans l'encéphale. Au contraire, elle ne pénètre pa. avec la pie-mère dans les enfoncements où celle-ci se replie; elle se tend seulement audessus, en formant une sorte de pont. Le feuillet viscéral fournit aux nerfs et aux vaisseaux qui émergent de l'axe cérébro-spinal ou qui y pénètrent, une gaine qui les accompagne jusqu'à la rencontre du seuillet pariétal, se réfléchit ensuite et se continue avec ce même seuillet; c'est de la sorte que la continuité entre les deux feuillets arachnordiens n'est Jamais interrompue. Ces deux feuillets sont partout en contact médiat l'un avec l'autre au moyen de petits filaments.

La moelle épinière, l'encéphale et leurs enveloppes ne remplissent pas toute la cavité du canal rachidien et du crâne. Entre la pie-mère et le seuillet viscéral de l'arachnolde, existe une couche de liquide alcalin, d'une saveur salée, nommé liquide céphalo-rachidien; il est en communication avec le liquide contenu dans les cavités ventriculaires, et baigne tous les ners jusqu'à leur sortie du crâne ou jusqu'aux trous de conjugaison des vertèbres.

Norfs qui émanent de l'asse cérébre-spinal. Grand sympathique.

L'axe cérébro-spinal, dont nous venons d'étudier la composition, se complète par les nerfs qui s'y rattachent immédiatement, et qui établissent une communication entre cette portion centrale et les divers organes. Ces nerfs peuvent se diviser en nerfs crâniens et en nerfs rachidiens, selon que le lieu de leur émergence est à l'encéphale ou à la moelle épinière. Le nombre des premiers est de douze paires chez tous les Mammifères, à très peu d'exceptions près; le nombre des seconds varie avec le nombre des vertèbres, auquel il correspond en général.

Les nerss craniens sont, d'avant en arrière: l'olsactif, l'optique, le moteur oculaire commun, le pathétique, le trijumeau, le moteur oculaire externe, le facial, l'auditif, le glosso-pharyngien, le pneumo-gastrique, le spinal et le grand hypoglosse. Nous indiquerons plus loin le point d'origine de chacun d'eux.

Ces nerss forment deux catégories, dont nous tirons les caractères, des particularités que présente leur développement. La première catégorie comprend les nerss des trois appareils sensoriels supérieurs, de l'œil, de l'oreille et de l'organe olfactif; le second renserme les autres paires nerveuses. En effet, les trois premiers ordres d'organes sensoriels se présentent sous forme de vésicules qui procèdent des cellules encéphaliques, et leur développement est tellement lié avec le développement de ces cellules elles-mêmes, comme nous le dirons bientôt, que ce rapport tout particulier est un caractère important, qui mérite de servir de base à une classification des nerss de l'encéphale. Ajoutons qu'ils se distinguent encore par la nature même de leur action, et que leur rôle physiologique spécial vient appuyer la division que nous établissons ici d'après leur mode d'origine. Il résulte en effet des expériences d'observateurs habiles, et en particulier de MM. Magendie, Müller et Longet, qu'on peut exercer toute espèce d'action sur les nerss optiques, olfactifs et auditifs, et même les détruire, sans causer la moindre douleur; tandis que des excitations mécaniques ou galvaniques éveillent la sensation propre à chacun de ces nerfs, la vision, l'olfaction ou l'audition. Le nom de ners sensoriaux ou de sensation spéciale peut être employé pour désigner ces trois espèces de nerss, comme le propose le dernier des anatomistes que nous venons de citer.

Quant aux ners craniens de la seconde catégorie, on en distingue deux ordres: le premier est celui des ners de sensibilité générale, assimilables aux racines postérieures des ners rachidiens, parce que, comme ceux-ci, ils président exclusivement à l'exercice de la sensibilité à leur origine, et s'unissent, au-delà de leur ganglion, aux filets des ners moteurs, de saçon à constituer un tronc mixte; le second est celui des ners du mouvement, présidant à la sois aux mouvements volontaires et respiratoires, et analogues aux filets antérieurs

des nerss spinaux, parce que, comme est, ils sont exclusivement moteurs et ne est point sensibles. Les nerss de sensibilité renérale sont au nombre de trois : la partir ganglionnaire du trijumeau, le glosso-parryngien et le pneumo-gastrique. Les pertir du mouvement sont au nombre de sept : « moteur oculaire commun, le pathétique, 'e masticateur (racine motrice de trijumers, le moteur oculaire externe, le sacial, le partir nal et le grand hypoglosse.

Quant aux ners rachidiens, oa u: qu'ils s'attachent à la moelle épinière par deux racines: une postérieure, présentet un renslement ganglionnaire, et specie ment destinée à porter les sensations, & a périphérie du corps au centre nerveut : [4.tre antérieure, sans ganglion, exclasie ment propre à conduire les ordres de la volonté, du centre à la périphérie. et a determiner ainsi les mouvements. Le ters rachidiens se divisent en cervicus. d tsaux, lombaires et sacrés, d'après la rep a des vertèbres d'où ils émanent. A diserentes hauteurs, les branches antérieurs de plusieurs nerss s'anastomoscat caure ciles, se séparent, se réunissent, et donnest insi naissance à des réseaux, à des piezas dans lesquels les filets nerveux s'accolent suis jamais se confondre. Les plexus principant sont: le cervical et le brachiel, fames per les nerss cervicaux et les premiers sers dessaux; le lombaire et le sacré, constiné per les nerss de même nom.

Le système nerveux des Manuferts, comme celui de tous les Vertébrés, se compose enfin d'une autre portion, le "" grand sympathique, appelé encore system ganglionnaire, à cause des petites mess nerveuses qu'il présente en grand souler. ct système de la vie organique, perce qu'il se distribue spécialement aux organes de la nutrition. Par sa portion cephalique, composée de plusieurs ganglions, et par les filets qui émanent de son ganglion rerves! supérieur, le grand sympathique est es report avec plusieurs nerss cranieus, et be tamment avec le trijumeau. Au-demous de crâne, il se présente comme un double codon noueux, placé de chaque côté de la colonne vertébrale, depuis la première vertèbre cervicale jusqu'à la dernière vertebre sacrée; la chaîne, d'un côlé, communique

avec celle de l'autre côté, dans le crane et à la base du coccyx; de sorte que l'ensemble constitue en définitive une sorte de chapelet. Les nœuds sont formés par de petits ganglions reliés entre eux par des filets, et recevant de chaque ners rachidien voisin, après la réunion de ses branches sensitive et motrice, un petit rameau qui lui apporte les mêmes éléments. Le cordon cervical du grand sympathique s'engage en bas dans la poitrine après s'être bisurqué, et présente généralement deux ganglions, quelquesois trois; ce sont : le cervical supérieur, qui, comme nous venons de le dire, communique avec plusieurs nerss crâniens, avec les muqueuses de la trachée, du larynx, du pharynx, etc.; le cervical inférieur, qui s'anastomose avec plusieurs paires vertébrales; et le cruical moyen, dont l'existence n'est pas constante. Ces trois ganglions cervicaux sournissent trois nerss, qui se réunissent en un plexus, d'où partent tous les filets destinés au cœur. Des derniers ganglions de la région thoracique naissent des rameaux dont le plus remarquable est le ners grand *planchnique*, qui se porte en bas, pénètre dans l'abdomen à travers le diaphragme, s'aplatit ensuite, au-devant de l'aorte, en un ganglion que sa forme a fait nommer semi-lunaire, et se joint inférieurement à celui du côté opposé. Les deux ganglions cmi-lungires appartiennent à un groupe combreux de petits ganglions placés audessus du pancréas et entre les reins, et désignés sous le nom collectif de ganglions · laires. Des filets innombrables irradient de ces ganglions, forment, par leur ensemble, les plexus solaire et epigastrique, et culacent les artères qui naissent de l'aorte abdominale. Ces ramifications du plexus sont supportées par les artères cœliaque. hépatique, mésentérique, etc., et prennent leur nom de cette situation. Dans la région lombaire, le nombre des ganglions est variable; ils émettent aussi des filets nerveux qui forment deux plexus: le plexus mérentérique inférieur, qui distribue des rameaux au canal intestinal, et le plexus aor-. rue, qui se porte en bas sur le rectum et u vessie. Parvenu enfin dans le bassin, le ordon droit du grand sympathique s'anatomose avec le cordon gauche; et c'est ainsi que se termine, comme nous l'avons vu en

commençant, la chaîne de ce nerf important. On compte sur le trajet de chaque cordon sacré un plus ou moins grand nombre de ganglions, dont les rameaux antérieurs forment le plexus remarquable nommé hypogastrique, et qui prête des nerss à la vessie, aux testicules, aux ovaires, à la prostate, aux vésicules séminales, au vagin.

Marche du développement des organes du système nerveux.

L'apparition et le développement du grand sympathique ont lieu indépendamment des ners du système de la vie animale, comme le prouve l'existence de ganglions nerveux dans les cas d'amyélencéphalie, où les monstres sont dépourvus de moelle épinière et de cerveau, et comme doit aussi le saire admettre cette loi que nous avons tant de fois invoquée, et suivant laquelle toutes les parties se forment et se développent au lieu même où on les aperçoit, pour se rattacher ensuite, par des formations nouvelles, aux parties avec lesquelles elles doivent être en connexion. Si le grand sympathique n'est pas engendré par le système nerveux central, il ne procède pas davantage du cœur, comme le voulait Ackermann, et n'est point une expansion de ses principaux ganglions, comme le pensaient d'autres auteurs.

La portion thoracique est celle qui se développe la première et plus que les autres parties; les ganglions semi-lunaires paraissent atteindre plus tard que les autres le terme de leur développement. Quant au moment précis où se montre chacune des portions de ce système, si difficile à étudier même à l'état adulte, les recherches intéressantes de Lobstein, de Kiesselbach et de Valentin ne nous ont rien appris de bien positif. Mais une observation certaine est celle du développement précoce de la chaîne ganglionnaire, relativement au développement de la moelle; et un fait important par sa signification est le volume plus considérable que présentent primitivement les ganglions thoraciques, proportionnellement au corps entier. En esset, plus on remonte vers les époques reculées du développement embryonnaire, plus les dimensions du cordon ganglionnaire sont considérables; cette grosseur relative va ensuite en diminuant; le système atteint ses proportions définitives vers

le milieu de la vie sœtale. Pour le grand sympathique, comme pour les autres parties de son organisation, l'embryon des Mammisères ne passe donc pas par un état dont nous trouvons la représentation permanente chez les vertébrés insérieurs; car on sait que ce ners perd de son volume à mesure qu'on s'éloigne des Mammisères, et que, dans les Poissons, il atteint une ténuité qu'il ne présente jamais même chez l'Homme adulte.

L'indépendance primitive que conservent dans leur développement les diverses portions de l'appareil nerveux est attestée aussi par des observations nombreuses, pour l'axe cérébrospinal, pour les nerss de la périphérie et pour les parties mêmes de l'axe central. Ainsi, dans les monstres acéphales, réduits au thorax ou à l'abdomen, on rencontre un troncon nerveux dont on ne peut évidemment rapporter l'origine à l'encéphale, qui n'existe pas, ni à la moelle allongée, qui ne s'est point formée, et que Rolando considérait à tort comme le centre d'irradiation de tout le système nerveux. M. Lallemand a vu. dans un cas d'amyélencéphalie, des ganglions intervertébraux où aboutissaient les nerss du cou, du dos et des lombes. Il est vrai que cet observateur croit, avec Brunner et Morgagni, que la moelle et l'encéphale avaient d'abord existé, et c'est ce qui doit paraître évident, puisque nous savons que l'axe cérébro-spinal se montre à une époque tout-à-fait primitive chez l'embryon, mais il ne reste pas moins démontré que le développement des ners n'avait point été arrêté par l'absence de l'axe nerveux central, qui, selon toute apparence, avait disparu lorsqu'il n'existait encore que dans ses éléments histogéniques. Dans des embryons d'Homme, de Chat, de Lapin, de Brebis, entièrement privés de tête et de bulbe rachidien, M. Serres a aperçu sur le cœur les petits filets nerveux du pneumo-gastrique. Chez les monstres anencéphales, le même anatomiste trouve toujours les nerfs hypoglosses et glosso-pharyngiens dans la langue et le pharynx; l'accessoire de Willis, dans les muscles où ce ners se montre ordinairement. Il rencontre aussi le nerf optique dans l'œil, sans communication avec l'encéphale, alors que celui-ci est encore fluide, et cette observation est confirmée par des faits analogues rapportés par Morgagni et Buttner. D'ailleurs, les merfs latéraux de

la tête et du tronc sont les premiers formés, comme l'attestent encore les observations de M. Serres; ils ne sont en aucune façon sons la dépendance de la moelle ou du cervesu, et ils atteignent leur entier développement avant que les portions centrales aient revéu encore leurs premières formes.

La conséquence immédiate de tous co faits, et d'une foule d'autres observations que nous ne pouvons rapporter ici, c'est que la formation de la moelle épinière ne déme pas du cerveau; que l'axe cérébro-spinal p'c4 point sous la dépendance des ners péript riques, et que ceux-ci ne dépendent pas cl'axe cérébro-spinal. On peut aussi conducde cette indépendance complète des parteces de leur état relatif, que le développement m procède pas du centre à la circonférence. mais est-on en droit d'y trouver la preuve que le développement marche de la circurférence au centre? Nous me le cruyous pas. Si l'on entend par marche du dévelusement l'irradiation de parties qui tirest her etigine d'un centre d'évolution où elles trouvent leur cause formatrice, il est clair que l'observation ne nous montre jamais cette espece de régétation, suivant laquelle les nerts perseraient de la périphérie vers le centre, pas plus qu'elle ne nous montre ces même perfe s'allongeant du centre vers la périphérie. Se la marche du développement n'est su contrace que l'ordre chronologique suivant lequel se succèdent, ou plutôt deviennent apparentes les parties d'un organe ou les ergenes Cun appareil, nous ne pouvous formules aurune ini, en nous en tenant rigoureusement au faits que nous donnent nos mayens actoris d'observation. En effet, admetteus que l'estrémité périphérique de la plumert des sers soit celle qui se montre à mos year la première formée; nous voyons, d'aune part, les nerfs de sensations spéciales se mastrer unginairement comme des prelengements (~ cellules encéphaliques. Si la convergence des côtés du tube méduffaire ser la Rese estdiane peut, jusqu'à un certain point. Acr considérée comme un développement cestripète, ce même tube ne commence-t-il sur à se compléter vers sa partie moyeme. De toutes les parties du système perveux, p'estce pas, en outre, le cordon de la moeffe qui e montre le premier, quoiqu'il atteigne petêtre plus tard le terme de son dévelencement

complet? Nous ne citerons pas ici la corde dorsale, qui apparaît toujours simple dans la ligne médiane; la formation du cœur, qui resulte du contournement d'un canal primitivement médian et unique; le développement de la colonne rachidienne, dont les vertèbres se montrent d'abord vers la région moyenne du rachis, là où le tube médullaire commence à se sermer. Nous indiquerons tous ces faits en passant en revue les principaux appareils. D'ailleurs, de ce que deux parties, situées à droite et à gauche de la ligne médiane, se rencontrent ensuite sur cette ligne, et se soudent pour constituer un organe unique, il ne s'ensuit pas que le développement soit essentiellement centripète. Nous concevons très bien qu'autour d'un noyau central, d'abord formé dans chacune de ces deux parties isolées, une première couche se dépose, puis une seconde, et ainsi de suite; que le nombre croissant de ces couches augmente les dimensions de ces parties, au point qu'elles deviennent d'abord tangentes, se soudent ensuite, se confondent en dernier lieu, et que le résultat final d'une formation essentiellement centrifuge paraisse être un développement centripète.

Nous concluons donc que les nerss, comme les autres organes, naissent partout, mais ne deviennent perceptibles qu'au moment où la séparation histologique est assez avancée pour qu'ils se distinguent des parties voisines; que cette séparation commence tantôt à la périphérie, et tantôt au centre, sans que pour cela le centre ni la périphérie soit le point de départ de la formation.

La conséquence de cette vérité, c'est qu'un organe périphérique peut être bien conformé, alors que le centre nerveux est encore à l'état rudimentaire, comme le démontrent les observations de Morgagni et de Buttner, citées plus haut; c'est encore qu'un organe peut se former sans que son ners existe, comme le prouve l'observation de Nuhn, qui a vu l'appareil auditif d'un sourd-muet parsaitement développé, bien qu'il n'y eût aucune trace de nerf auditif, et celle de Klinkosch, qui a trouvé les premiers rudiments du globe oculaire sans nerf optique et sans les parties principales de l'œil; c'est qu'enfin le merf peut se montrer sans l'organe auquel il devait se distribuer, comme l'atteste l'observation de Rudolphi, qui a rencontré le rudiment du ners optique droit, bien que l'œil de ce côté manquât. Sans doute, dans le plus grand nombre de cas, le ners et son organe manquent tous deux, puisque la cause qui vient troubler le départ histogénique d'où l'un et l'autre doivent naître, agit sur la masse homogène qui contient l'un et l'autre en germe; mais on s'est trop hâté, en général, de rejeter comme sausses des observations qui nous montraient l'indépendance primitive des diverses parties de l'organisme.

L'erreur qui a fait croire à la dépendance réciproque des parties dans les premiers temps de la vie embryonnaire est venue. • pour beaucoup d'observateurs, de ce qu'ils ont assimilé la vie de l'embryon à la vie de l'adulte, et qu'ils ont admis, pour la formation du premier, les mêmes conditions que pour l'existence du second. Cette sausse idée les a conduits aussi à placer dans tel ou tel appareil, système nerveux, système de la circulation, et autre, la cause nécessaire de la formation de tous les organes. Or, tous les faits de l'embryogénie nous prouvent que, jusqu'à une certaine époque du développement embryonnaire, la vie est en quelque sorte dissuse, qu'elle n'est point liée à l'action une et déterminée d'un tout dont le jeu dépend de l'harmonie de ses détails; si bien que, dans de certaines limites dissicles à préciser, l'embryon peut vivre, c'est-àdire se développer sans tête, sans cœur, sans moelle épinière, bien que l'adulte ne puisse conserver son existence sans cos parties essentielles. Une seule sorce préexiste à l'osgane: c'est la fonction, la vie.

Indépendantes les unes des autres pendant la formation embryonnaire, et indépendantes aussi de tout autre appareil, les diverses parties du système nerveux se re lient ensuite les unes aux autres pour constituer un ensemble dans lequel la physiologie comprend, chez l'adulte, l'unité et la réciprocité d'action, bien mieux que l'anatomie ne démontre la continuité des fibres. Cependant, sauf quelques points encore mal expliqués et d'une observation difficile. cette continuité a été reconnue dans toute l'étendue de l'axe cérébro-spinal. Les fibres nerveuses des deux saiceaux qui forment la moelle, et dont nous avons indiqué plus haut la position, s'épanouissent dans l'encéphale et se

mettent en communication avec les diverses parties qui le composent, soit directement, soit en s'entre-croisant, comme cela a lieu dans le bulbe rachidien à la hauteur des pyramides. Or, comme nous le savons, les racines postérieures des ners spinaux, en rapport avec les cordons postérieurs de la moelle, président à la sensibilité, tandis que les racines antérieures des mêmes nerfs, en rapport avec les cordons antéro-latéraux, sont consacrés au mouvement; on peut donc pressentir que le bulbe, le cervelet, la protubérance, les tubercules quadrijumeaux, les couches optiques, les corps striés, les lobes cérébraux, c'est-à-dire les parties constitutives de l'encéphale, reçoivent les faisceaux sensitifs et les faisceaux moteurs de la moelle épinière. Nous indiquerons seulement que c'est d'après les rapports des ners de l'encéphale avec ces faisceaux qu'a été établie la classification des nerss craniens telle que nous l'avons donnée plus haut; l'examen du mode de distribution des fibres de la moelle dans l'encéphale nous entraînerait hors des limites étroites de cet article.

Distribution de la matière blanche et de la matière grise.

Mais une étude indispensable pour l'intelligence de la constitution même du centre nerveux, est celle de la répartition de la matière grise et de la matière blanche dans ses diverses parties.

Dans la moelle épinière, la substance grise est placée à l'intérieur, et la substance blanche forme un tube cylindroïde qui enveloppe la première de toutes parts, même au fond de chaque sillon médian, où cependant la couche blanche est beaucoup plus mince, surtout pour le sillon postérieur. La colonne grise est creusée du canal médullaire qui s'ouvre au calamus scriptorius, point où disparaît la substance grise elle-même. Sa forme n'est pas la même dans toute la longueur de la moelle, comme le prouvent des coupes transversales faites à différentes hauteurs. La figure la plus générale que donnent ces coupes peut être représentée par deux croissants, adossés par leur partie convexe et unis par une barre transverse, qui n'est autre chose que la commissure grise. Les croissants sont dirigés d'arrière en avant, de sorte qu'ils ont chacun une corne dans le

cordon postérieur et une dans le cordon artéro-latéral. L'extrémité de ces cornes ourrespond aux lignes d'insertion des racioantérieures et postérieures des nerss raciodiens, et semblent même, principalement sur la ligne collatérale postérieure, entrer ca contact avec les origines de ces falets perveux.

Dans l'encéphale, la substance grise est placée à l'extérieur des hémisphères cérébraux et cérébelleux, et doit à cette situation le nom de substance corticale. Mais elle est aussi disséminée dans presque toutes les parties, entre les différents saisceaux blancs; forme des noyaux plus ou moins volumineux dans la protubérance, les tubercules quadrigumeaux, la glande pinéale, les éminences mamillaires; et se présente en masses plus considérables dans les corps striés, les couches optiques, le tubercule cendré et l'isfundibulum qui est en continuité avec ce dernier.

Résumé des caractères particuliers du système nerveux des Mammifères.

Nous avons maintenant passé en revue toutes les parties qui concourent à la constitution du système nerveux chez les Mammifères placentaires; nous en résumerons l'ensemble de la manière suivante:

L'axe spinal se compose de deux paires de cordons, une postérieure et une antiro-lac-rale, séparées l'une de l'autre par la ligne d'insertion des racines postérieures des nurls rachidiens. Cet axe renferme une colonne de substance grise, qui paraît être en communication avec les origines des nerfs de la périphérie, et ne se continue pas dans l'escephale, du moins en conservant sa forme.

Les cordons blancs de la moeile se siperent à la hauteur du bulbe, et se prolongent pour constituer les différentes parties de l'encéphale. Les cordons postérieurs se dutribuent surtout, mais non exclusivement, au cervelet; les cordons antéro-latéraux se panouissent presque entièrement dans le cerveau.

Le cervelet présente un lobe médian et des hémisphères latéraux, réunis en desseus par la protubérance annulaire; il est en communication avec les diverses parties es l'encéphale par trois pédoncules. Le lube médian se voit chez tous les Vertébrés; les

hémisphères latéraux développés donnent au cervelet des Mammisères un caractère tout spécial. La protubérance annulaire appartient en propre aux Mammisères.

Le cerveau, dont les pédoncules proviennent principalement des saisceaux antérolatéraux qui ont passé sous le pont de Varole, présente quatre organes principaux : les hémisphères, sorte d'irradiation des pédoncules cérébraux, les corps striés, les couches optiques, et les tubercules quadrijumeaux. Ces derniers corps ont, chez les Mammisères, ce caractère tout particulier de ne point être creusés de ventricules. C'est aussi chez les Mammisères seulement qu'on trouve dans l'intérieur des corps striés des lignes alternativement blanches et grises.

Des parties impaires et médianes réunissent les portions gauche et droite de l'are cérébro-spinal. Dans la moelle, la commissure antérieure, ou axe médian antérieur, unit les faisceaux antéro-latéraux; la commissure postérieure, ou axe médian postérieur, unit les faisceaux postérieurs. Dans l'encéphale, se trouve le corps calleux entre les hémisphères; la commissure cérébrale antérieure, entre les corps striés; la commissure cérébrale postérieure et aussi la commissure molle, entre les couches optiques. Nous avons dit que la protubérance annulaire peut être considérée comme la commissure des hémisphères cérébelleux. Le corps calleux appartient exclusivement aux Mammisères placentaires, et entraîne nécessairement l'existence de la cloison transparente.

De l'axe cérébre-spinal ainsi compect, naissent des ners crâniens et des ners ra-chidiens. Les ners crâniens sont au nombre de douze paires. Le nombre de paires des ners rachidiens varie avec le nombre des vertébres. Des douze paires crâniennes, trois sont destinées à la perception des sensations apéciales; les autres appartiennent à la sensibilité ou au mouvement. Les ners rachidiens ont deux racines: une sensitive et une motrice.

A ce système nerveux cérébro-spinal, se rattache le système ganglionnaire, qui reçoit aussi des filets sensitifs et des filets moteurs.

L'intérieur de la portion centrale du système cérébre-spinal est creusé de cavités qui sont en continuité les unes avec les autres. Le tube médullaire débouche dans le quatrième ventricule; celui-ci communique, par l'aqueduc de Sylvius, avec le troisième ventricule dans lequel s'ouvrent les ventricules latéraux et le ventricule de la claisen.

Avant de constituer l'ensemble parfait du système nerveux de l'adulte, toutes les parties que nous venons de nommer parcourent des phases successives d'évolutions indépendantes, dont nous allons aussi présenter l'abrégé, en indiquant l'époque où chacune d'elles apparaît chez l'embryon humain.

Primitivement, l'axe central a la forme d'une gouttière dont les bords convergent progressivement vers la ligne médiane postérieure. Cette gouttière est renssée en avant, apointie en arrière, et ne tarde pas à offrir trois dilatations, trois cellules encéphaliques. De la première naissent les hémisphères cérébraux et les corps striés; de la seconde, les ceuches eptiques et les tubercules quadrijumeaux; de la troisième, le cervelet et le bulbe rachidien.

La gouttière de l'aze méduliaire est couverte, dans toute sa longueur, par la piemère, dont la séparation histogénique a lieu de très bonne heure. On peut constater l'existence de la dure-mère au deuxième mois; celle de l'arachnoïde, vers le cinquième.

A la fin du premier mois, l'embryon, sortement courbé, présente, avec les trois cellules encéphaliques, des rudiments de l'œil et de la vésicule auditive. Les tubercules quadrijumeaux, plus volumineux que les autres masses encéphaliques, sorment le vertex très élevé de la tête. La gouttière médullaire a commencé à se clore à peu près à la hauteur de la région thoracique.

Le travail de formation est fort actif pendant le deuxième mois, et des différences considérables se prononcent chaque semaine; méanmoins, la gouttière ne se ferme pas encore complétement, et la substance grise n'existe pas; elle n'apparaît que vers le sixième mois. — Dans la cinquième semaine, les hémisphères encore petits se développent; on aperçoit les rudiments des corps striés. Les tubercules quadrijumeaux s'élèvent encore en un vertex conique. — Dans la sixième semaine, le front se bombe par l'agrandissement des hémisphères; la moelle épinière descend jusque dans le coccyx, où elle se termine en pointe mousse: les tubercules quadrijumeaux forment deux demi-sphères, audessous desquelles passent les pédoncules
cérébraux. Les couches optiques et les corps
striés ont pris plus de croissance, et sont recouverts en avant par les hémisphères. Les
lames du cervelet ne sont pas encore réunies.
— Dans la septième et dans la huitième semaine, le vertex formé par les tubercules
quadrijumeaux diminue, et le volume de ces
tubercules se subordonne à celui des hémisphères. La pie-mère s'enfonce encore dans
la scissure longitudinale postérieure de la
moelle.

Dans le troisième mois, le cervelet est formé de la réunion de ses lames médullaires; on découvre ses pédoncules supérieurs. Les hémisphères cérébraux se sont
avancés au-dessus des corps striés et des
couches optiques, et laissent encore à découvert les tubercules quadrijumeaux. Les
premières traces de circonvolutions s'aperçoivent, ainsi que celles du corps calleux,
des éminences mamillaires et de la glande
pituitaire. La moelle présente les renflements de ses bulbes; elle ne se termine pas
encore en queue de cheval.

C'est àu quatrième mois que les fibres deviennent reconnaissables, que la protubérance annulaire se sorme, que le cervelet prend son corps rhomboldal, et que se montre la glande pinéale.

Au cinquième mois, les tubercules quadrijumeaux sont tout-à-fait couverts par les hémisphères qui s'étendent aussi un peu sur le cervelet. La cloison transparente est tendue entre les ventricules latéraux. Le cervelet commence à présenter des sillons. La moelle a quitté le sacrum.

Pendant le sixième et le septième mois, la queue de Cheval se forme; la substance grise se montre; les hémisphères couvrent d'abord entièrement les tubercules quadrijumeaux, puis le cervelet. Le développement de l'axe cérébro-spinal est complet.

Est-il vrai qu'il y ait dans le développement, que nous venons de suivre pas à pas, un état transitoire, image d'un état permanent du système nerveux des vertébrés inférieurs; et, pour comparer le Mammifère le plus élevé avec les derniers vertébrés, est-il vrai que le système nerveux de l'Homme corresponde, par une de ses phases embryonmaires, à l'état parsait du système nerveux des

Poissons? Cet état transitoire serait-il celui de la fin du premier mois? Mais l'embryon de l'Homme à cette époque est fortement course dans la cavité de la vésicule blastodermique. comme nous l'avons déjà répété, tandis que l'embryon de Poisson se continue avec k plan de cette vésicule; de plus, les lames és cervelet ne se sont point rapprochées chez le premier, la moelle épinière est ouverte, elle ne commence à se compléter qu'à sa portro moyenne, et l'on ne voit ni substance grise. ni fibres; tandis que le cervelet est bea formé chez le second, sa moelle épinière est close, la substance grise est partout présente aussi bien que les fibres. La comparsison devient-elle possible dans la période de developpement du second mois? Encore moiss. Plus nous avançons dans la vie embryounaire, plus le cachet propre du type s'empreier dans l'organisation, plus le Mammifère s'éloigne du Poisson. En effet, outre l'existence du vertex si caractéristique formé par les tubercules quadrijumeaux, la clôture imparibite du cervelet, la scissure postérieure de la mocie épinière, et l'absence des Abres et de la substance grise, nous venons de voir que, chez le Mammisère, les hémisphères se développentantérieurement, et commencent à s'étendre d'avant en arrière sur les corps striés et les couches optiques ; or, suivant les partisans de l'opinion que nous combattons ici, il a y a pas de corps striés chez le Poisson, et c'est sculement chez quelques Poissons cartilagineux qu'on a trouvé des traces de couches eptiques. D'ailleurs, les lobes du cerveau des Poissons qu'on assimile aux hémisphères sont des masses solides et sans ventricule, tandis que les bémisphères des Mammisers sont essentiellement et primitivement creux. Nous ne pousserons pas ce parafiète juque dans les mois suivants; le pregrès des hémisphères en arrière, la formation du corps calleux, la disposition des organes, toutes les parties enfin, nous offrent des caractères tellement spéciaux, que tout maprochement est impossible.

Ainsi, à chacune des périodes de son développement, le système nerveux des Mancusfères présente des caractères particulsers que constituent un ensemble propre au type. et ne donnent à aucun moment l'image système nerveux d'une autre classe. Sondoute le développement de certaines partice

considérées isolément a lieu de la même manière; ainsi, les tubercules quadrijumeaux sont d'abord doubles chez les Mammisères, comme ils le sont chez les Poissons; les éminences mamillaires, avant de se scinder chez les premiers', forment une masse unique comme chez les seconds. Mais ce sont là des conséquences des mêmes lois de formation. qui ne sauraient constituer des termes de développement primitif parallèles, encore moins des identités, comme le démontrent les rapprochements que nous venons de faire. ct que nous pourrions multiplier encore. Ce n'est guère qu'au début même de la formation du tube médullaire et des cellules encéphaliques, que le système nerveux du Mammisère pourrait être comparé au système nerveux du Poisson: l'un et l'autre offrent alors les traits les plus simples et les plus généraux du type Vertébré; mais cette analogie ne dépasse pas celle que tous les animaux de re type ont entre eux. Encore saudrait-il ne pas tenir compte des caractères profonds par lesquels les allantoïdiens se distinguent des analiantoldiens, et oublier cette courbure particulière que ne subit jamais l'encéphale de l'embryon du Poisson.

Constitué suivant le plan commun que nous avons essayé de faire comprendre, le cerveau des Mammisères placentaires offre cependant des dissérences importantes, qui vont nous servir à caractériser des groupes particuliers dans les groupes d'un ordre supérieur que nous avons établis, suivant M. Milne Edwards, d'après la configuration du placenta. Ces dissérences dépendent principalement du volume relatif des parties encéphaliques, de l'extension plus ou moins considérable des hémisphères cérébraux audessus des organes postérieurs, de la présence ou de l'absence des circonvolutions cérébrales.

C'est à tort qu'on a voulu trouver le moyen d'apprécier le développement de l'intelligence par les résultats de pondérations diverses, qui ont eu pour but d'établir une proportion entre l'encéphale et le corps entier, entre le cerveau et le cervelet, entre le cerveau et le bulbe rachidien. Les saits démentent une pareille assertion. En esset, il cut impossible de comparer le poids de l'encéphale à celui du corps; l'âge, la santé, l'état de maigreur ou d'embonpoint de celui-

ci, et beaucoup d'autres circonstances, sont varier considérablement son poids, tandis que celui de l'encéphale demeure le même; d'ailleurs, même d'après ce mode imparsait d'appréciation, les Mulots l'emporteraient sur l'Homme, le Lapin sur le Renard, etc. La comparaison du poids du cervelet avec celui du cerveau, place l'Homme à côté du Bœuf et au-dessous du Saïmiri; celle du cerveau avec le bulbe rachidien donne le premier rang au Dauphin, et le second à l'Homme.

Le nombre, l'étendue, le relief des circonvolutions ne sauraient non plus, à nos yeux, servir de moyen d'appréciation pour le développement intellectuel. La comparaison attentive du cerveau d'un Papion avec celui de l'Homme, ne nous a jamais présenté des dissérences aussi considérables que celles qu'on a signalées; et d'ailleurs, ces différences sussent-elles aussi prosondes qu'elles nous semblent légères, il resterait encore à nous expliquer la valeur et le sens d'un tel caractère comme signe du développement de l'intelligence. Au point de vue de l'anatomie comparée, l'étude des circonvolutions est des plus curieuses, et elle a déjà donné des résultats pleins d'intérêt dans la main des hommes habiles qui s'y sont livrés; mais elles ne nous paraît pas capable de fournir les éléments mathématiques de l'estimation de l'intelligence. Une semblable appréciation ne peut être obtenue que par la physiologie, si toutefois il nous est donné de l'obtenir. Ainsi, en raisonnant d'après les expériences nombreuses sur les sacultés actives des dissérentes parties du corps, nous savons qu'un organe manifeste sa vie avec d'autant plus d'énergie et qu'il a en quelque sorte une initiative d'autant plus marquée, qu'il est soumis plus immédiatement à l'action du sang et parcouru par un plus grand nombre de branches artérielles. Or, il résulte des belles observations de M. Natalis Guillot que la matière grise du cerveau reçoit une quantité innombrable de ramifications des artères, dont les extrémités se terminent dans les masses difsérentes de cette matière même, tandis que la substance blanche est presque dépourvue de ces vaisseaux. De plus, le nombre croissant de ces artères encéphaliques est indépendant de l'épaisseur de la couche corticale. Dans le

cerveau du Cheval et dans celui du Mouton, par exemple, la matière grise est plus considérable que dans le cerveau de l'Homme; mais les vaisseaux artériels sont multipliés à l'infini dans la substance grise de ce dernier, comparativement aux premiers, et comparativement à l'encéphale des autres Mammisères. Si nous ajoutons à ces considérations celles que nous fournissent la science pathologique et les expériences de physiologie, nous croyons qu'on pourra conclure avec nous que la vie de l'encéphale réside essentiellement dans la matière grise, et que l'intensité de cette vie, mesurée par le nombre des ramifications artérielles, est liée d'une manière très intime avec le développement mystérieux de l'intelligence. La substance blanche ne paraît être que la matière de support, le substratum de la matière grise. Aussi il nous semble que pour connaître la constitution du système nerveux, avant de raisonner sur son influence, il faut surtout s'attacher à étudier les dissérentes dispositions de la matière grise, et les rapports des origines des ners avec cette matière. L'anatomie et l'embryogénie doivent unir leurs efforts pour atteindre ce hut.

Bien que l'encéphale des Mammisères ne soit pas encore complètement connu à ce point de vue, il présente néanmoins, dans sa configuration, des particularités remarquables, qui sont sans doute en rapport avec sa constitution et son rôle, et qui caractérisent certains ordres. L'examen de ces particularités dans chacun des trois groupes de Mammisères que nous avons établis d'après la nature du placenta, nous montrera que les animaux atteignent à des états plus ou moins avancés de développement, indices de leurs assinités.

Dans le groupe des Mammifères à placenta discoïde, nous pouvons établir deux catégories, distinguées par la présence ou l'absence de circonvolutions, et par le développement des hémisphères cérébraux. Dans la première se placent les Bimanes et les Quadrumanes, qui nous ont déjà présenté des points de rapprochement très remarquables dans l'étude des vésicules appendiculaires primitives de l'œuf; dans la seconde se rangent les Chéiroptères, les Insectivores et les Rongeurs, qui nous ont aussi offert, sous le même rapport, des caractères

d'affinité. Chez l'Houme et chez le Seus la sorme générale du cervesa est ordir: chaque hémisphère présente deux lobes. F parés l'un de l'autre par un sillon quiratourne l'hémisphère, et qu'on noune :sure de Sylvius. La masse du second ich . prolonge en arrière au-dessus des paries :térieures de l'encéphale; et c'est à œu p. tion, qui ne représente qu'un déreisper " plus considérable du second lote, qu'. anatomistes ont donné le nom de loke pa rieur, bien qu'aucune limite ne le deserréellement de la portion autérieur v a appelée lobe moyen. A l'existent é développement postérieur du semi !! se rattache celle de la cavité digitale qu' creuse et forme un enfoacement des 'ventricules latéraux. Dans le gospe (nous occupe, les lobes sont releté de cir. convolutions plus ou mein minus. Queiques exceptions peuvest i pent fre citées, et encore elles ne portes justis à la fois sur le développement à mont et sur les circonvolutions. Aissi, le derloppement du second lobe ampse de la Makis, de façon à laisser à donnet ergrande partie du cervelet, mis a trandes circonvolutions; ainsi, le Ositus : le Galago manquent de circuminists ils présentent le développement prepris du second lobe. D'ailleurs as arque mêmes sont des caractères qui वेर्बहारा नि affinités des animaux de la presier ritgorie avec les animaux de la music Or: ces derniers, Cheiroptères, lestimes d Rongeurs, le cerveu se rétrén e ret. et devient cordiforme ou trimpeter n'existe plus de développement potente le second lobe, par consequent plate ?" digitale; les hémisphères laimet le report plus ou moins visible, et mist. taines Chauves-Souris, décourrest les tabres cules quadrijumeaux. De plus, h seb. des hémisphères est entièrement list. " présente que de légères dépressies.

Chez tous les Mammifères à phont :
naire, les hémisphères sont marqué de convolutions; les différences qu'is prestent, dépendent de leur forme et de étendue au-dessus du cervelet. Les (s'avores out un cerveau de forme ordinant la partie antérieure et moyenne s'avores de developpement plus considérable. d'au développement plus considérable. d'au développement plus considérable. d'au développement plus considérable.

bémisphères ne recouvrent le cerveau qu'en partie. Chez les Amphibiens, le contour du cerveau est circulaire, le cervelet est presque entièrement caché par les hémisphères, et les circonvolutions deviennent extrêmement nombreuses et sinueuses. La Loutre, parmi les Carnivores, se rapproche beaucoup du Phoque par la configuration de son cerveau, et établit ainsi un lien entre les deux groupes de Mammifères à placenta zomaire. Remarquons ici que le Daman, dont le placenta est zonaire, et qui semble le représentant des Pachydermes dans ce groupe, a un cerveau de forme ovale, mais élargi en arrière comme celui des Pachydermes et marqué de circonvolutions.

Deux catégories peuvent aussi être établies dans le groupe des Mammifères à placenta diffus. La première comprend les Cétacés, les Pachydermes, les Solipèdes et les Ruminants, dont le cerveau présente des circonvolutions et un contour arrondi. Les animaux qui composent les trois derniers ordres out le cerveau ovalaire, plus large en arrière qu'en avant, et laissant le cervelet en grande partie découvert. Les Cétacés se font remarquer par la forme ronde de leur cerveau, qui devient chez le Dauphin presque du double plus large que long ; par l'époisseur et le prolongement de leurs hémisphères qui recouvrent le cervelet; par leurs circonvolutions extrêmement nombreuses et profondes, et qui rappellent celles des Bimones. Il est extrêmement intéressant de voir que ces conditions de l'encéphale des animaux squatiques apportenant au groupe des Mammisères à placenta diffus, correspondent à des conditions identiques de l'encéphale des animeux aquatiques du groupe des Mammifères à placenta zonaire. Les Édentés forment la seconde catégorie, et se caractérisent par le contour anguleux de lear cerveau, qui est triangulaire chez les Tatous, les Fourmiliers et autres, ou quadrilatère allongé chez l'Unau, et par l'absence presque complète de circonvolutions.

Nous n'entrons pas ici dans les détails des différences que les parties intérieures du cerveau peuvent présenter, parce qu'elles sont, au fond, peu importantes, et varient d'espèce à espèce; nous avons d'ailleurs indiqué les principales en parlant de ces parties. En examinant les nerfs qui seissent

de la face inférieure du cerveau, et qui se distribuent aux différents organes des sens, nous aurons l'occasion de signaler encore quelques particularités.

Organes des sens chez les Mammisères; distribution des nerss.

En classant précédemment les nerss cérébraux, nous avons dit que trois d'entre eux doivent être considérés comme constituent un groupe particulier, à cause de leur mode de fermation, et nous avons vu que les observations anatomiques et expérimentales confirment cette distinction. Ces trois perfs de sensations spéciales sont l'optique, qui se distribue à l'œil; l'auditif, qui se distribue à l'oreille; l'olfactif, qui se distribue à l'organe de l'oderat. On sait que chacun de ces organes reçoit aussi un rameau du nerf trijumeau, et que plusieurs anatomistes ont considéré ce rameau comme un nerf accessoire qui pouvait suppléer le nerf propre ou principal. Le concours de ces deux ordres de nerfs serait même nécessaire, suivant certains observateurs, pour que le fonction spéciale s'exerçêt dans sa plénitude. La doctrine de la transposition des sons repose sur quelques foits qu'on s'est trop bâté de tenir pour certains, comme l'absence de nerfs optiques chez les Taupes, de nerfs elfactifs chez les Cétacés, de ners auditifs chez les Poissons. D'un autre côté, en attribusat la perte immédiate de la vue, de l'oute ou de l'odorat à la section de la branche du trijumeau, qui se distribue à chacun des organes de ces sens, on a considéré comme principal le phénomêne secondaire, et l'on n'a pas vu que l'abolition du sens est consécutive aux altérations ani survienment dens ses perties, au trouble de leurs actes mutritifs et sécrétoires. De toutes les expériences physiologiques qui ont rapport à ce sujet, et qu'on a de la sorte mal interprétées, il résulte que le nerf trijumeau a un rôle fort important, mais non un rôle de nerf spéciel, dens le vision, l'audition et l'olfaction.

C'est par l'étude des trois appareils sensoriels supériours que nous allons commenser : l'histoire de leur développement les rattache immédiatement à l'encéphale. Neus direns ensuite quelques mets du goût et du toucher.

De la vue. - L'étude du développement

des cellules cérébrales nous a appris déja que deux petites dilations se montrent primitivement sur le côté de la portion antérieure de la seconde cellule primitive, c'està-dire sur le côté du cerveau intermédiaire d'où naissent les couches optiques. Ces deux petites exsertions creuses, s'allongent peu à peu; leur portion antérieure, arrondie et volumineuse, formera, par une séparation histologique, la rétine, la choroïde et la sclérotique; leur portion postérieure, cylindrique, donnera naissance au nerf optique, qui, d'abord creux comme la vésicule à laquelle il aboutit, met celle-ci en communication avec le cerveau. Par le développement d'une masse nerveuse et la formation des fibres, les tubes des nerss optiques s'emplissent, deviennent solides, et font corps avec la rétine, qui semble en être un épanouissement vésiculeux. Au devant de cette vésicule de la rétine, les téguments de la tête s'avancent sous la forme d'un enfoncement en cul-de-sac, dont le sommet rencontre d'abord la surface convexe de la vésicule, la repousse devant lui, et s'enchâsse enfin dans le sinus qu'il s'est ainsi creusé. La paroi de la vésicule, resoulée de la sorte sur elle-mème d'avant en arrière, se replie à la saçon des séreuses, et deux seuillets se trouvent ainsi formés ; l'interne, celui qui s'est réfléchi, devient la réline; l'externe est la membrane de Jacob. La dépression sacciforme que nous venons de décrire, et qui reste d'abord ouverte en avant, s'étrangle peu à peu à son ouverture, et finit par se détacher des téguments. Ensermée dans l'œil, elle forme la capsule du cristallin, dans laquelle se développe le cristallin lui-même. Entre la rétine et la capsule du cristallin. la portion du liquide primitivement contenu dans la saillie vésiculeuse de l'œil se transforme en corps vitre, qui se revêt d'une fine tunique, la membrane hyaloïde. Il est clair que le corps vitré est d'autant plus petit que l'embryon est plus jeune. La partie antérieure du globe oculaire, dont l'occlusion a lieu de la manière que nous venons de décrire, est transparente, et sorme la cornée. Il résulte de ce mode de développement que le cristallin conserve d'abord des rapports intimes avec la cornée, et ne s'en éloigne que progressivement.

A mesure que la capsule du cristallin

quitte ainsi la face interne de la cornée pour se porter plus en dedans, elle est depassée tout à son pourtour par une membrane qui a enveloppé la rétine, et dont les bords se courbent légèrement au-devant de la capsule elle-même, sans cependant eavabir jamais sa surface; cette membrane est la choroïde; le voile annulaire qu'elle esvoie entre la cornée et le cristallin porte le nom d'uvée; il est percé dans son milien du trou de la pupille. Sur ce repli antérieur se place l'iris, dont le développement a lieu plus tard, et qui n'est sans doute qu'an prolongement immédiat de la choroide. L'iris, comme l'uvée sur laquelle il s'applique. forme un anneau étroit, transparent, incolore, et est aussi percé du trou pupillaire; plus tard, sa face postérieure. l'uvée, prend une couche de pigment, aussi bien que le choroïde elle-même, et l'iris lui-même se colore diversement; il est le plus souvent brun ou d'un sauve soucé. Le voile sormé per l'iras distingue la chambre antérieure de la chambre postérieure de l'œil, toutes deux remplies par l'humeur aqueuse. La lame interne de la choroïde, à la surface de laquelle surteut repose le pigment, est d'un tissa plus ferme et porte le nom de ruischienne. Pen visible chez l'Homme, les Singes et les petits Mammisères, la ruischienne devient très apparente chez les grands animaux, et nocacement chez la Baleine. Au bord antériour de la choroïde, sur les points où cette menbrane entoure la capsule du cristalism, se montrent de petits plis, les procès chaures, dont la couronne se complète peu à peu; leurs bords libres, légèrement denteles en général, se découpent en franges ches les grands Mammisères, comme le Rhinocarus. le Cheval, le Bœuf, la Baleine. Cas prices cilibires ne sont que les extrémités de actions lames formées par les plis qui se prensucent ensuite plus haut dans la choroide, et dent l'ensemble constitue le corps cinque.

De la portion périphérique de la vésicule oculaire se forme entin la tunique la plus externe de l'œil, la sclérotique, qui s'amit en avant et se continue avec la corner; une ligne indique dans les premiers temps la limite de ces deux segments de la sphure oculaire, et s'essace plus tard sans que cependant on cesse de pouvoir la distinguer. L'union de ces deux calottes extérieures es

MAM

l'œil se fait de plusieurs manières : tantôt, comme chez la Baleine et le Rhinocéros, leurs bords, restant droits, se pénètrent réciproquement; tantôt, comme chez le Lièvre et le Phoque, le bord de la sclérotique forme une rainure dans laquelle s'enchâsse le bord de la cornée; tantôt enfin, comme c'est le cas pour l'Homme, le Bœuf et la plupart des Mammisères, ces bords sont taillés en biseau, et celui de la cornée s'applique sous celui de la sclérotique. L'épaisseur de la sclérotique est considérable; mais chez aucun Mammifère elle n'atteint celle qu'on observe chez les Cétacés, et principalement chez la Baleine, où sa structure fibro-cellulaire est évidente sans aucune préparation. La chorolde tapisse intérieurement toute la concavité de la sclérotique, et à leur partie antérieure et voisine de la cornée, ces deux tuniques s'unissent plus intimement au moyen d'un cercle cellulaire, comme cotonneux, nommé cercle ou ligament ciliaire.

Entre la sclérotique et la choroïde se développe plus tard une mince membrane, beaucoup plus apparente chez l'embryon que chez l'adulte, et qu'on regarde généralement comme sormée de deux seuillets, dont la partie postérieure a reçu le nom de lamina susce scierotice, et l'antérieure celui de membrane de l'humeur aqueuse, de Wrisberg, de Descemel, de Demours. Beaucoup d'anatomistes considèrent cette formation comme une arachnoïde oculaire, analogue à l'arachnoïde cérébrale; la sclérotique serait l'analogue de la dure-mère ; la choroïde, de la pie-mère; la rétine représenterait la substance cérébrale.

La formation du globe de l'œil n'est pas présentée, par tous les embryologistes, de la manière que nous venons de le saire. Bischoff, entre autres, n'est pas disposé à admettre l'invagination des téguments d'où naît la capsule du cristallin, et considère toutes les parties de l'œil comme dérivées de séparations histologiques dans la vésicule oculaire elle-même.

Il existe aussi, chez tous les embryons de Vertébrés, à l'angle interne et inférieur de l'œil, une ligne incolore dont la nature et le mode de formation ne sont pas expliqués de la même manière par tous les observateurs. Le plus grand nombre d'auteurs la considérent comme une fente, et c'est sous le nom de fente choroïdienne que ce phénomène est désigné généralement. Elle intéresse à la fois la selérotique, la rétine, la choroïde, et par conséquent l'iris, que nous considérons comme un prolongement de cette dernière tunique. Mais les avis ont été paragés sur l'origine de cette fente.

Walther, croyant que l'œil, comme d'autres organes, se compose de deux moitiés d'abord distinctes, puis confondues, regarde la fente choroïdienne comme la dernière trace de la séparation primitive, opinion que l'observation a depuis longtemps renversée. Huschke, trompé sans doute par le rapprochement des deux vésicules oculaires qui est dû à la courbure du cerveau, considère les deux globes des yeux comme résultant de la division d'un germe unique, et trouve dans la ligne de séparation des deux globes l'origine de la sente choroldienne. Nous venons d'indiquer la cause probable de l'erreur de Huschke; l'observation la plus attentive nous montre les vésicules oculaires primitivement distinctes.

il nous semble beaucoup plus rationnel d'expliquer la formation de cette fente par la formation même de l'œil. En effet, le prolongement des téguments, destiné à former la capsule du cristallin, ne s'allonge pas dans l'axe même de la vésicule oculaire, mais bien sur la ligne médiane inférieure. de manière à produire un petit sillon longitudinal, dont les bords sont formés par les plis des membranes qu'il refoule. Suivant cette explication, la fente choroldienne ne serait autre chose que le bâillement de ces bords. Le coloboma de l'iris ne serait qu'un arrêt de développement dans cette période de formation.

Baër ne croit pas à l'existence d'une sente. d'une solution de continuité; il soutient que la rétine forme en cet endroit un pli au-dessous duquel passe la choroïde sans s'y engager et sans prendre de pigment; la tache jaune et le trou central qu'on observe sur la rétine de l'Homme et des Singes seraient les débris de ce pli primitif. Chez les Oiseaux, au contraire, le choroïde s'engagerait dans ce pli de la rétine, et formerait le peigne, qu'on ne trouve pas chez les Mammifères. Bischoff, qui n'admet pas non plus une véritable fente. pense qu'au moment où le pédicule creux

d'où naît le ners optique, se sépare de la vésicule, ses deux bords s'assaissent l'un sur l'autre latéralement et dessinent de la sorte une ligne; le pigment ne se dépose pas d'abord sur cette ligne d'insertion du ners optique; mais lorsque cette insertion se déplace, et est portée en arrière par le progrès du développement, le pigment a continué de se déposer d'avant en arrière dans la choroide, et la ligne blanche a de la sorte disparu. L'explication que nous avons adoptée nous paraît être la plus probable.

Un phénomène propre à l'œil des Mammisères et de l'Homme est l'existence, pendant la vie sœtale, de deux membranes vasculaires d'une grande finesse, dont les vaisseaux sont en communication avec coux de l'iris et entre eux. L'une, appliquée sur la face antérieure de l'iris, clôt la pupille et est nommée membrane pupillaire : l'autre appliquée sur la face postérieure du cristallin, dépasse la capsule, traverse la chambre postérieure et va rejoindre la membrane pupillaire; elle est désignée sous le nom de membrane capsulo-pupillaire. Primitivement, quand la capsule du cristallin était en contact avec la cornée, ces deux membranes en formaient probablement une seule continue, qui enveloppait toute la capsule, et constituait le sac capsulo-pupillaire. La capsule, en s'enfonçant vers l'intérieur de l'œil, s'appliqua sur la paroi postérieure de ce sac; puis, quand la choroïde émit son voile circulaire de la périphérie vers le centre du globe oculaire, et que l'iris se forma, la membrane du sac capsulo-pupillaire sut repliée sur elle-même; la partie antérieure, restée adhérente à l'iris, se détacha de la partie postérieure et constitua la membrane pupillaire; la partie postérieure, traversant la chambre postérieure et accolée à la capsule du cristallin, devient la membrane capsulo-pupillaire. L'iris est débarrassé de ce voile à une époque plus ou moins avancée, selon les individus; on l'a trouvé encore à la naissance.

Primitivement, en raison même de leur mode de formation, les yeux sont situés la-téralement; mais chez l'Homme et les Quadrumanes, ils prennent peu à peu une autre direction et se portant en avant; chez ces derniers même ils se rapprochent davantage de la ligne médiane, et le Tarsier est

celui chez lequel ils sont le plus rapprochés. Dans les autres ordres, ils restent latéraux, et s'écartent même de plus eu plus l'un de l'autre, ce qui tient probablement au plus grand développement de la face en avant; ches les Cétacés, ils se dirigent un per en bas.

Le globe oculaire de tous les Mammières présente dans sa formation les phénomènes que nous venons de décrire, il se compose essentiellement chez tous des mèmes parties; on rencontre néanmoins ches les adultes quelques particularités que nous allons signaler avant de parler du nerí optique.

En général, les youx sont proportisantlement plus gros chez les Mannaileres nocturnes, et leur pupille, en se contractant sous l'influence de la lumière, grand arunairement la forme d'une fente, as lies de rester circulaire. Les Chéirentères ne posvent pas être considérés comme une excetion à cette loi; car c'est par le ses du toucher, et non par la vue, qu'als semblest se diriger pendant l'obscurité. Ches les Manmisères que leur vie souterraise condames à une obscurité complète. les yeux deviennent, au contraire, extrêmement petits et rudimentaires, comme ches les Taeges, les Musaraigues, etc. Coux qui, comme l'Boume, se tiennent à la surface de la terre, est ie globe oculaire presque aphérique; le carnés forme cependant, en général, une légire millie au devant de la solérotique, parce qu'elle représente un segment appartenant à une sphère d'un plus petit rayon. Cette différence s'efface chez plusieurs Rongeurs, le Caster, le Porc-Épic, etc. Chez les Cétacis, la carate s'aplatit à pou près comme chez les Poisses: mais le cristallin devient plus aphésique que chez les Mammifères terrestres : dimentino que rend nécessaire le besein d'une rubingence plus considérable, et qui dépend de milieu dans lequel vit l'animal; anni le sucontre-t-on chez les Phoques, qui est l'habtude de pionger.

Le pigment qui recouvre la suischiente ne se dépose souvent sur le fond qu'en conche extrémement légère, et laisse voir sur la couleur de la membrane comme une sur de tache diversement colorde, et nomme tapis. Cette tache, dont on ignore l'unp. ne s'observe que chez les Mammafires. Ph-

cée au fond de l'œil, sur le côté opposé à celui où s'implante le ners optique, elle est souvent très éclatante; et c'est la réflexion de la lumière extérieure sur le tapis qui produit cet éclat particulier aux yeux de certains Mammisères, et notamment du Chat, quand ils sont placés dans une demi-obscurité. Le tapis est de couleur sombre, brun, noirâtre ou chocolat, chez l'Homme, les Blaireaux, les Singes, les Rongeurs; il est vivement coloré chez les Carnivores, les Ruminants, les Pachydermes, les Cétacés. Blanc bordé de bleu, chez le Chien, le Loup, le Blaireau, il est d'un jaune doré pale, chez les Felis, l'Ours, le Dauphin, et se rapproche en général du vert et du bleu argenté chatoyants.

Nous avons vu comment se sorme le ners optique; nous savons qu'il se rattache primitivement à la seconde cellule cérébrale. Mais par suite du développement successif de cette cellule il prend des connexions particulières, et son origine à la base du cerveau est un point assez dissicile à établir. Primitivement, quand les corps géniculés ne sont point encore développés, on voit les nerss optiques dans l'intérieur des tubercules quaurijumeaux; puis, lorsque les couches optiques ont acquis leur développement, ces neris sont en rapport, par une racine plus grosse, avec le corps genouillé externe, et, par une racine plus grêle, avec le corps genouillé interne. Les nerss optiques ont donc leur origine dans les tubercules quadrijumeaux et dans les couches optiques, principalement dans les nales et les corps genouillés externes. On sait que le nerf optique d'un caté, s'unit au ners optique de l'autre côté, Dous former le chiasma qui repose sur le sphénoide, en avant de la glande pituitaire; chacun d'eux embrasse ainsi le tuber cinereum, dont il recoit quelques filets radiculaires; graversant le trou optique, il va percer la selérotique et s'épanouit dans la rétine.

Quelques anatomistes ont pensé que le Derf eptique manque à certains Mammires, la Taupe, le Rat-Taupe du Cap, la hysochlore du Cap, la Musaraigne, le le le la branche de la branche phihalmique et les rameaux orbitaires du rijumeau le remplacen. Nous avons déjà lis ce qu'il faut penser de l'action du nerf tri-

tence d'un ners optique chez les Mammisères que nous veuons de nommer, elle a été attestée par un grand nombre d'observateurs, Carus, Tréviranus, Gall, Dugès, Muller, MM. de Blainville, Longet, et autres.

L'insertion du ners optique varie un peu: chez presque tous les Mammisères, et principalement chez les Ruminants et les Soli pèdes, il se place tout-à-sait en bas et en debors; dans l'Homme et les Singes, il pénètre le globe oculaire à sa partie postérieure interne et un peu insérieure; dans les Felis et le Phoque, il s'insère presqu'au centre

En suivant le développement du globe oculaire, nous avons vu que jusqu'ici il reste libre; la peau qui passe à plat sur sa partie antérieure, s'amincit peu à peu en même temps qu'elle devient plus transparente, et sorme la conjonctive. Bientôt se montrent en baut et en bas deux bourrelets qui se développent en replis cutanés et deviennent les paupières; ces replis envahissent progressivement toute la surface antérieure de l'œil. se rencontrent et s'unissent ensemble. Cette adhérence des paupières est plus complète chez les animaux que chez l'Homme; et l'on trouve même une espèce de Rat, le Zemni (mus typhlus), chez lequel cet état primordial persiste, si bien que son œil, extrêmement petit, est caché tout-à-fait par la peau qui se couvre de poils en cet endroit comme ailleurs. Dans l'angle interne des paupières, on voit, chez l'Homme et les Quadrumanes, un petit repli en forme de croissant. indice d'une troisième paupière qui se développe davantage chez d'autres Mammisères. surtout chez les Ruminants, les Pachydermes, les Édentés, sans pouvoir cependant jamais jouer indépendamment de l'œil. Les Célacés ne présentent aucun vestige de ce troisième voile palpébral; et leurs deux paupières sont tellement épaissies par la graisse, qu'elles demeurent presque immobiles. L'union primitive des paupières disparaît plus ou moins vite, suivant les espèces; on sait, en effet, que certains animaux naissent les yeux ouverts, tandis que d'autres naissent les yeux fermés. Les cils se sorment à des époques dissérentes.

Le globe de l'œil, appuyé dans l'orbite sur une couche de graisse qui lui sert de coussinet, est mis en mouvement par des premiers sont au nombre de deux chez tous les Mammifères; les seconds sont au nombre de quatre chez l'Homme et les Singes. Dans les autres ordres, on voit un cinquième muscle droit, le suspenseur on chomoïde, dent quelques anatomistes trouvent des traces même chez les Quadrumanes, et qui se divise en deux chez les Rhinocéres, en quatre chez les Carnassiers et les Cétacés. Dans l'embryon, les muscles droits deviennent visibles avant les muscles obliques. Ces muscles reçaivent leurs ûlets moteurs du nerf moteur oculaire commun, du pathétique, et du moteur oculaire externe.

On connaît mai le mode de formation de la glande jacrumale: peut-être son développement la rattache-t-il à la cavité pharyngieune. Cette glande acquiert un grand volume chez les Lièvres; elle se subdivise en deux ou trois portions chez les Rumimants; chez les Cétacés, elle est remplacée par des lacunes d'où s'échappe une humeur mucilagineuse. Plusieurs Maramifères, les Rumiuants, les Carnassiers, les Pachydermes, les Lièrres, les Paresseur, etc., possèdent une glande particulière qui manque à l'Homme, et qu'on nomme glande de Harderus; elle est située à l'angle nassi, et verse sous la troisième paupière une humour épaisse et blanchâtre.

De l'ouis. - L'occilie des Maramifères est composée de deux portions distinctes : l'une. fondamentale, dans laquelle se distribue les ners de l'audition ; l'autre, complémentaire, destinée à recueillir et à renforcer les sons. La première est l'oreille interne on le fabyrinthe; la seconde se compose de l'oreille mayenne ou caisse, et de l'oreille externe. La première se développe tout-à-fait indépondamment de la soconde, el buivant le type primitif des organes de sensation spéciale, comme cous l'attons voir. La formation de la seconde se vallache aux évolutions des parties que mous avens déjà indiquées sous le nom d'arcs branchisax ou viscéraux: nous en parterons plus loin en examinant le développement de la face et du crâne.

Suivant le même mode de formation que l'œil, mais après ce dernier organe, le labyrinthe se montre d'abord comme une saillie vésiculeuse des rellules cérébrates, entre la cellule cérébolieuse et la cellule encéphaliquant primitivement avec la cavité métalaire par une large ouverture, s'allonge par à peu et s'effile ensuite à sa partie postément en un pédicule d'abord creux, pois s'és Ce pédicule produit le nerf audéif; la pation vésiculeuse devient le labyrande.

Au-dessous de cette vésicule, et hente autour d'elle, se montre une aparque s'est progressivement formée et quaite peu à peu jusqu'au point où la reiche a continue avec l'encéphale. Les parois de continue du système osseux qui se unitéraitées du système osseux qui se unitéraitées du système osseux qui se unitéraitée du système osseux qui se unitéraitée du les parties de de l'encème que le les parties sés de la resoule, qui n'est elle-unême que le le resoule.

Cette vésiculefabyristhique,fibrishroldsie, proud ensuite la formel'un nimph dont les côtés se rendent et plis arras: les pareis de ces phis se rappredes par les r bords, se soudent, et constitut im camaux qui, à feur partie meyesse, x m reat partiellement du corps uter de trie gle, tout en restant en communicien se lui par leurs extrémisés. Le com vincien du triangle forme alors le unité is anaux qui s'y abouchest soutlement so circulaires qui, d'abord cours, bept & 4pliquées sur les pessis de reside, l'es élaignant pen à peu, et se rétrément les leur milion, en même temp q'il s se-Sont à leur orifice, de maniere i four le ampoules. Les canuax semi-circles set au mombire de trois chez les Manifes, s Vertebris i feste tion des derwiers Cartilegiesus; a la éttingue, d'après leur situation relant, si vertical superiour, vertical infinite. rizontal; les deux premiers es reprodui par une de leurs extrémités et se milyim dans une ouverture commune; desert ne trouve que cinq orilles des k verien au lieu de six. Dens la palpe de vetide? trouvent de potites contrôlies ciant cristallines, analogues aux stelland an otoconies que l'on rencontre cher le for sons.

Cette première période du développement de l'oreille interne s'observe chez tous les Vertébrés, et est en quelque sorte le point de départ commun pour la formation de l'organe auditif dans tous les embryons de ce type. Ce n'est pas à dire qu'elle soit, chez le Mammisère. l'image transitoire d'un état permanent chez le Poisson; car si le labyrinthe du premier présente originairement une ressemblance avec le labyrinthe du second, et en général avec celui des Anallantoïdiens, cette ressemblance ne va pas au-delà d'une analogie de type, et n'empêche pas que des caractères distinctifs ne se prononcent en même temps de manière à indiquer la disserence des classes. Tels sont l'ossification rapide du rocher, la formation d'une ouverture, la senstre ovale, par laquelle le vestibule communique avec l'oreille interne; tels sont encore les phénomènes que présente simultanément le développement des autres parties de l'organe auditif, et que nous examinerons plus loin; telle est surtout la formation d'une vésicule cochléenne, contemporaine de l'apparition des canaux semi-circulaires, et qui ne peut se rencontrer chez les Poissons, puisque ces animaux n'ont point de limaçon. De plus, bien que le labyrinthe des Poissons soit au fond, et d'une manière tout-à-fait générale, analogue au labyrinthe primitif des Mammisères, il prend aussi des caractères propres que ne présente pas ce dernier. La seule conséquence que la physiologie comparée puisse urer du rapprochement du labyrinthe des Poissons de celui des Mammisères, c'est que l'existence d'un vestibule et de canaux plus ou moins développés est la condition de l'audition chez les Vertébrés; cette condition se semplifie chez les animaux des autres types. et arrive même à se plus consister que dans l'existence d'une pulpe mobile et trembloante.

Nous venons de dire qu'à l'époque où les maux semi-circulaires commencent à se le-ranes, se montre aussi la vésicule co-fiéenne, d'où naît le limaçon. En esset, et le partie du labyrinthe est produite par luie dilatation de la vésicule vestibulaire; es parois de cette dilatation vésiculiforme e viennent plus épaisses, et se creusent, de dans en debors, d'un sillon prosond qui létève en spirale; les bords de ce sillon se

rapprochent peu à peu, et, quand ils se sont soudés, représentent de la sorte un are autour duquel semblent s'être enroulées les circonvolutions d'un tube spiral. Un pli qui ne tarde pas à devenir une cloison complète, se forme dans toute la longueur du tube ainsi constitué. Une lame, fournie par la capsule osseuse qui environne le labyrinthe membraneux, s'est ensoncée dans ca pli, et la cavité du limaçon se trouve ainsi divisée en deux rampes, dont l'une vient s'ouvrir dans le vestibule, et communique, par conséquent, avec la caisse au moyen de la seuêtre ovale; tandis que l'autre s'ouvre directement dans la caisse par la senétro ronde, au-dessous d'une saillie de la caisse nommée promontoire; la senêtre ovale est située au-dessus. Cette constitution du limacon est propre aux Mammifères; la partie du labyrinthe qui porte ce nom chez les Oiseaux et les Reptiles proprement dits, n'est guère qu'un cornet partagé en deux loges par une cloison, et dont nous ne retrouvon l'analogue à aucune période connue du dé veloppement du limaçon des Mammisères.

C'est du pourtour de la senêtre ronde que l'ossification commenca; elle se continue ensuite dans les canaux semi-circulaires. Un point osseux apparaît d'abord au canal vertical supérieur, d'où l'ossification marche en arrière et en bas pour sormer le plancher du labyrinthe; un autre point se montre au canal vertical insérieur, et l'ossification s'étendant sur la sace interne du rocher, produit le plancher du limaçon. Le canal horizontal s'ossific ensuite, par l'envahissement de l'ossification émanée du premier et du second point osseux.

Cette ossification du rocher atteint son maximum de dureté chez les Cétacés, dans lesquels il ne s'articule pas avec les os du crâne, mais reste suspendu par des ligaments à une voûte formée sous l'occipital. Chez les Taupes au contraire et les Chauves-Souris, diverses parties du labyrinthe se montrent libres et visibles dans l'intérieur du crâne, sans être enveloppées par le rocher. Du reste, chez tous les Mammifères, le labyrinthe communique avec le crâne par deux canaux, nommes aqueducs, qui ont leur orifice, l'un dans le vestibule, l'autre dans le limaçon; its sont très larges dans le Dauphin spécialement.

Chez le plus grand nombre de Mammisères, le limaçon fait deux tours et demi, comme celui de l'Homme; il en sait trois et demi chez les Chauves-Souris et quelques Rongeurs, tels que le Cabiai, le Cochon d'Inde, le Porc-Épic. C'est chez les Cétacés qu'il atteint les plus grandes proportions, et cette circonstance, jointe à ce qu'il s'enroule dans un même plan, et à la constitution particulière du rocher, distingue le labyrinthe de ces animaux de celui des autres Mammisères, de même que leur oreille moyenne prend aussi des caractères particuliers, comme nous le verrons en examinant cette portion de l'organe auditis. En outre, si l'on rapproche cette indépendance du rocher de son mode de formation, on en pourra tirer la conséquence que cet os doit être considéré comme une pièce osseuse spéciale, qui ne fait pas essentiellement partie du crane, mais appartient à l'organe auditif, et se met seulement en connexion avec la bolte crânienne d'une manière variable.

Le pédicule primitif, qui rattachait à l'encéphale la vésicule auditive dont nous venons de suivre les transformations, s'est cependant converti en nerf auditif, qui a pris ses connexions définitives. Ce ners paraît naitre, dans l'épaisseur de la substance grise qui revêt la sace postérieure du bulbe rachidien, par deux racines; l'une élargie en ruban et grisatre, l'autre arrondie et plus dense. Ces deux racines embrassent le corps restiforme et s'unissent en un tronc qui se creuse d'une gouttière pour recevoir le nerf facial. Des fibres blanches, en nombre variable, et qui se voient sur le plancher du quatrième ventricule, ont des rapports douteux avec l'origine du nerf auditif. Arrivé dans le conduit auditif interne, ce nerf se divise en deux branches: l'une, la cochléenne ou antérieure, se distribue au limaçon, et se divise en filets ténus qui s'épanouissent sur la lame spirale de cet organe: l'autre, la vestibulaire, se partage en trois grands rameaux qui se subdivisent eux-mêmes, et sont destinés aux diverses parties du vestibule et des canaux semi-circulaires. C'est chez les Cétacés que le nerf auditif acquiert un plus grand volume, proportionnel au volume considérable des par-Lies de l'oreille interne.

De l'odorat. — Un peu plus tard que les

deux vésicules d'où naissent l'œil et le laturinthe, apparaissent, suivant le même monque les précédentes, deux petites vescuités à former le nerf olfactif. Elles sont produites par une saillie du cerveau as rieur et s'appliquent contre la paroi de la tête; à leur rencontre s'avance de déhois et dedans une dépression de cette paroi, d'u se formeront les fosses nasales. On voit que les vésicules olfactives présentent originamment la forme qu'affectent les vésicules on laires et auditives.

Les petites fossettes, qui représentent pri mitivement les sosses nasales, constincti scules le nez à une époque où les es x ? sont point développés, et elles se moutres comme deux petites ouvertures sépirés, a une cloison épaisse. Chez tous les Mantie fères, même après la formation de et. les la rines présentent à peu près cette disposits 1; mais, chez l'Homme et cher queques S.c. ges, elles s'ouvrent en dessous. Elle sittevrent sur le sommet de la ille che les Cisces. Les narines se completent par l'appar. tion de différentes parties que nous derni, re à propos du développement de crane et it la face, et se revêtent intérieurement de 1 membrane pituitaire, siège de la sersio ' des odeurs. Chez les Cétaces ordinates, . membrane pituitaire est miner, scht. si organes glandulaires, sans saillie, et rei structure particulière, si peu famille : perception des odeurs, coincit anc l'aisence totale ou l'existence redneune (1 nerf olfactif. L'organe de l'electre : complet chez les Siréniens.

La disposition primitive du ses clara. formant une sorte de tubercule crest " continuité avec le ventricule la legi. serve chez la Taupe, où l'os ta s' deux lobes en avant des hémispere il: les autres Mammifères, excepte il es les Singes et les Phoques, ce ser pares! une éminence cendrée, ou carones (* 5" laire, appuyée sur la lame criblée ée ". moide, et creusée aussi d'une cante ; communique avec le ventricule cerère Dans l'Homme, les Singes et les Photo l'éminence mamillaire est très résuit. cavité, et se rattache au cerreau par at r doncule détaché de sa base et logé dars le sillon. Ce pédoncule, ou troscolh.u!, " sulte de l'union de trois recises : est, ". qui naît de l'extrémité postérieure du silion où le tronc olfactif est reçu; les deux autres blanches, dont une externe, qui part du fond de la scissure de Sylvius, et, chez les Carnassiers au moins, de la corne d'Ammon et de la commissure cérébrale antérieure; l'autre, interne, naît de l'extrémité postérieure du lobe antérieur, en avant de la substance perforée. Arrivé sur la lame criblée, le ganglion mamillaire se divise en un grand nombre de filets qui se distribuent à la membrane pituitaire.

Un organe particulier aux Mammifères, et lié à la membrane pituitaire, est l'organe de Jacobson, sorte de long sac étroit, plus ou moins glanduleux, revêtu d'un étui cartilagineux et couché de chaque côté sur le plancher de la narine. Cet organe, dont on ignore l'usage, reçoit des nerss des caroncules mamillaires et aussi du ganglion nasopalatin. Il manque chez l'Homme, est peu apparent chez les Quadrumanes, acquiert un très grand volume chez les Ruminants, et surtout chez les Rongeurs.

L'étude du développement des autres parties qui constituent les sosses nasales complétera ce que nous avons à dire de l'organe olfactif.

Du goût. — C'est aussi en décrivant les divers organes qui sont produits par le développement des arcs viscéraux que nous indiquerons le mode de formation de la langue. Nous en avons précédemment étudié la structure, décrit les téguments et les papilles. et passé en revue les particularités principales aussi bien que les fonctions diverses (voy. LANGUE). La sensibilité gustative ne ne réside pas également sur toute la surface de la langue, et toute la mugueuse de la bouche n'est pas apte à percevoir les saveurs, comme le pensaient les anciens physiologistes. Dans les expériences les plus récentes tentées pour déterminer le siège du goût, la voûte palatine, la luette, les lèvres, les joues et les gencives, n'ont donné aucun signe de sensation savoureuse. La pointe, la base et la face inférieure de la langue, le voile du palais et des piliers avec une certaine étendue du pharynx, c'est-à-dire les parties où se distribuent le rameau lingual du trijumeau et le nerf glosso-pharyngien, possèdent exclusivement la sensibilité gustative. Il résulte de ces saits qu'il n'existe pas de ners spécial et unique de la gustation. De plus, toutes les parties qui humectent la langue, sont essentielles pour la transmission des impressions sapides, et le grand sympathique exerce aussi une influence nécessaire au complet exercice de la faculté gustative.

Le nerf trijumeau naît par deux racines; l'une, plus grosse, se nomme ganglionnaire ou sensitive; l'autre est appelée racine motrice. La première semble confondue à son origine avec le corps restiforme; la seconde émerge, au-dessous et en arrière de la première, sans doute de la portion du faisceau antérieur de la moelle qui passe en dedans. Ces deux parties, réunies en un tronc, surgissent de la base du cerveau à la limite qui sépare le pédoncule cérébelleux moyen de la protubérance annulaire. Se pelotonnant bientôt en un ganglion, les sibres de ce nerf se partagent ensuite en trois branches; l'ophthalmique, la maxillaire supérieure et la maxillaire inférieure. C'est du rameau sensitif de cette dernière branche que naît le lingual. Le glosso-pharyngien prend son origine, par quatre ou cinq filets, à la face latérale du bulbe rachidien, en arrière de l'éminence olivaire, au-dessus des nombreux filaments du pneumo-gastrique; il émet des rameaux linguaux, pharyngiens et tonsillaires, qui animent la muqueuse de la basc de la langue, du pharynx et des piliers du voile du palais.

Les mouvements de la langue et des muscles de l'appareil hyoïdien ont pour agent le nerf grand hypoglosse, qui naît, par une série de filets superposés, du sillon intermédiaire aux éminences pyramidale et olivaire. Le volume de ce nerf paraît en rapport avec la rapidité et l'étendue des mouvements qu'exigent, dans la langue, la préhension des aliments et des boissons, la mastication, etc. Il est plus gros chez les Carnivores que chez les Rongeurs, et cette circonstance concordant avec une organisation spéciale, est un caractère de plus à ajouter à ceux qui distinguent ces deux ordres.

Du toucher. — Nous ne voulons pas examiner ici la portion des téguments qui est destinée à percevoir les impressions du dehors, à exercer la faculté passive du tact, ni les organes divers, tels que les mains, la queue, la trompe de l'Éléphant, qui peuvent entrer en contact volontaire avec les objets extérieurs, et mettre en jeu la faculté active du toucher. En étudiant l'histoire du développement de ces diverses parties, nous montrerons leur appropriation à leur fonction. Nous voulons seulement indiquer ici les nerfs qui président à la sensibilité tactile, leur origine, leur distribution, et compléter ainsi cette esquisse du système perveux des Mammifères.

La peau qui recouvre la partie antérieure de la tête, celle qui sorme le pourtour des orifices sensoriaux, oculaire, nasal, buccal et auriculaire; la muqueuse linguale, excepté à sa base; la palatine, excepté le voile du palais; la pituitaire et la conjonctive; en un mot, les téguments cutanés et muqueux de la tête, avec les dents, les glaudes lacrymales, salivaires et autres, reçoivent leurs filets sensitifs de la portion ganglionnaire du nerf trijumeau, dont l'autre portion est le ners moteur. C'est aussi de ce ners que proviennent les filaments qui se distribuent à tous les organes de toucher qui s'élèvent de la sace des Mammisères, la trompe de l'Éléphant, le museau allongé de certains animaux, les bulbes des moustaches du Lièvre, du Chat, du Phoque, etc. La peau qui revêt la partie postérieure de la tête emprunte ses filets sensitifs aux deuxième et troisième paires cervicales. Des filets émanés de rameaux du plexus cervical animent aussi les parties inférieures et latérales de la face. Quant aux mouvements des muscles qui entourent les orifices sensoriaux et des muscles sous-cutanés de la face, ils sont sous la dépendance du ners facial, qui émane du faisceau antéro-latéral de la moelle, au point où ce saisceau s'engage dans la protubérance annulaire. C'est aussi ce nerf qui préside aux mouvements de l'appareil de l'évent, si remarquable chez les Cétacés souffleurs. Les muqueuses de la base de la langue, des piliers du voile du palais, d'une portion du pharynx, de la trompe d'Eustache et de l'oreille moyenne, c'est-à-dire les muqueuses céphaliques auxquelles ne se distribuent pas les rameaux du trijumeau, doivent leur sensibilité tactile aux filets du glosso-pharyngien, dont l'action semble partout être complémentaire de celle du trijumeau.

C'est le pneumo-gastrique qui préside à la sensibilité générale des muqueuses qui tapissent une partie du pharynx, l'œsophage,

l'estomac, le larynx, la trachée et les braches. Ce ners prend son origine au bulle rachidien, par une série de filets qui appartiennent au saisceau postérieur de la mocik; il est donc sensitis, et a peur ners moteur le spinal, qui se distribue aux mêmes partir, et nalt, dans la région cervicale en a la hauteur du bulbe, des saisceaux autémitéraux de la mocèle.

Le tront et les membres regoivent leurs filets sensitifs des racines postérieures des nerfs rachidiens, et leurs filets moteurs éta racines antérieures des mêmes nerfs. La profesal, le nom de la région où ces nerfs prenent leur origine, et calui des pleurs qu'ils forment aussi la région où se distribuent; néanmoins, les anastonnes qu'ils forment entre eux amèment quelque modifications, dont le détail ne pent trouver place dans cet article.

SYSTÈME OSSEUT; MEMBRES DES MAMMENTAS

Après que se sont dessinés les linéaments primitifs du tube médullaire, le système que montre le premier quelque indice d'un de ses organes, est le système assent; c'est pour cette raison que nous commençans son étude après celle de l'appareil nerveux. La partie du système osseux qui apparaît la première est la colonne vertébrale, dont les radiments deviennent visibles de home house. Le squelette se complète successivement par l'apparition des côtes et du stersum; par la formation des os du crâne et des os de la face; et enfin par le développement des extrémités thoraciques et abdominales.

Au point de vue de leur rôle physiologque, les os sont des parties protections pour les organes qu'enveloppent les lames dorsales ou les lames viscérales; ils servent aussi de leviers pour les mouvement. l'an rapport à leur origine, ils penvent se distinguer en deux catégories : l'une comprenant les os qui se forment dans les lames dorsales, c'est-à-dire la colonne apinale et la bolte crànienne; l'autre renfermant les é qui doivent naissance aux lames viscerales, à savoir : la face, les côtes, le starment de les os des membres.

Chacun sait que les os me se presument pas d'abord comme parties solides, teb que nous les rencontrens chez l'adulte ab esstent d'abord avec leur forme définance à

'élat de cartilages, et résultant de la mélanorphose de cette bese cartilagineuse en nasse calcaire. Cette ossification se fait proressivement, procède de certains points ju'on désigne sous le nom de points d'ossiications, et ne suit nes tenjours l'ordre de ormation successive des cartilages. Chez les sammiferes, elle ne s'achère qu'après la saissance; elle ne paraît être complète, hez l'Homme, que vers l'âge de trente ans. e nombre et la situation de ces points d'osification semble varier, non sculement suiant les divers os, mais aussi suivant les inlividus; nous indiquerons, en parlant de hacune des partions du squelette, les paricularités que l'ossification présente. En rénéral, dans les os courts, on trouve deux points d'ossification symétriquement placés. Dans les os plats, l'essification rayonne en ous sens d'un point situé vers le milieu de eur base cartilagineuse. Dans les os longs. e corps est séparé des épiphyses, et ces parties s'assissent séparément pour se conondre ensuite; l'assissation du cerps de 'es procède d'un point médian nincé dans 'ave, et s'étend vers la surface et les extrénités; celle des épiphyses a lieu ordinairenent plus tard par plusieurs points andiaux. Remarquons que tantôt l'ossification a pour effet de réunir en un seul os plusienrs parties cartilagineuses, comme cola a liou lans la formation du sacrum et de l'hyoide; que tantôt, au contraire, elle divise les garilages en plusieurs parties, comme on l'oberve pour le sternum et les os du crâne: que tantot enfin, un cartilage primitivement inique se réduit, par l'assification, an pluieurs pièces, qui se soudent ensuite ensem-)le : c'est ce que nous montrent les es coraux.

Bien que l'ossification des différentes paries du squelette se succède dans un order
ujet à varier, on peut dire qu'en général
ille attaque les organes dens l'ordre suivant:
ocher, côtes, clavicule, mâchoire, bons,
uisse, avant-bras, jambe, vertèbras, crâne,
otule, es du carpe et os du tarse. On voit
lonc que l'essification ne suit pas nécesairement la succession de formation des
artilages. Le tissu osseux n'atteint pas non
plus le même degré de finesse chez tous les
l'ammiferes: il est plus grossier, plus lâche
lans les animaux de l'ordre des Cétacés,
chez lesquels, en général, le système osseux

semble rester à sen degré le moins élevé de développement.

Des vertèbres; des coles; du siernum.

Cher tous les animoux vertébrés, la colenne du rachie a pour rudiment un mince cerdon de substance ediatineuse cellulaire. qui s'enveloppe plus tard d'une gaine membrancuse, devient enfin Chroux, et porte le nom de oorde doracie ou vertébrale. Cette petite colonne, essentiellement simple et impaire, est située sur la ligne médiane, immédiatement au-dessous du tube midullaire: elle s'apointit à ses deux extrémités, atteint en arrière jesqu'à l'extrémité caudale de l'embryon, et s'étend en avant sous l'encéphale jusqu'an niveau des vésicules auditives entre lesquelles elle ve termine. Si nons exceptons certains Poissons des dernjers ordres. chez lesquels la corde dorsale constitue sente ou presque sente la colonne rachidienne. nous pouvous dére que cette corde ne concourt pas an quelque sorte directement par sa masse à la formation des vertèbres; chez aucun animal elle ne se soinde en parties distinctes; elle sort plutôt d'une matrice autour de laquelle viennent se modeler les arcs osseux destinés à former le corps des vertèbres; son existence est d'autant plus fugace, son able d'autent plus accessoire. qu'an l'observe chez les Vertébeés mus éleyés en organisation. Une distinction importante peut être établie à cet égard entre les Vertébrés analiamoidiens et les Vertébrés allantaidiena. Chez les premiers, Poissons et Batraciena, la corde dersale, plus ou moins modifiée, se retrouve à la maissance dons les cavités du cosps des wentébres; sher les seconds, elle n'exisse absglument que dans l'état embryonnaire; et chez les Mammitènes, she maparate de of moune neure da elle ne laisse déjà plus de trace cher de très jennes embryons.

Les deux grands groupes que nous reconnaissons dans l'embranchement des Vertébrés, semblent aussi offrir chacum un type particulier pour le mode de production des vertèbres dans leur état cartilegineux. Chez les Analian telidieus, il se montre toujours une paire de rudiments située à la partie supérieuse de la gaine de ta-corde, et destinée à former les arcs vertébraux. Une sutre paire d'éléments, placée à la partie inférieure, et devenant ensuite apophyses transverses, s'observe chez les Poissons et à la queue des Batraciens. La cartilaginification, puis l'ossification de la gaîne entre ces deux parties, ou au-dessous de la paire de rudiments supérieurs quand ceux-ci existent seuls, concourt à compléter le corps des vertèbres.

Chez les Allantoldiens, le mode de formation et de développement des vertèbres cartilagineuses paraît être différent. Au côté droit et au côté gauche de la corde apparait d'abord le blastème, destiné à la production de la base cartilagineuse des vertèbres; de l'un et de l'autre de ces points, la substance formatrice s'étend en haut et en bas de manière à enfermer la corde, et bientôt, s'épaississant de chaque côté dans chacun de ces points primordiaux, elle forme un rudiment qui se montre comme une petite plaque quadrilatère. Chaque vertèbre naît donc ici d'une seule paire d'éléments latéraux : chaque rudiment, en se développant, entoure la corde dorsale, émet en haut dans les lames dorsales des prolongements ou arcs qui doivent envelopper la moelle épinière, et constitue ainsi le corps et l'arc vertébrai de son côté. Devenus l'un et l'autre cartilagineux, les deux éléments d'une même paire s'unissent inférieurement, et s'ossifient ensuite indépendamment l'un de l'autre. C'est d'abord dans la région thoracique que se montrent les petites plaques vertébrales; elles se multiplient promptement vers la partie céphalique et vers la partie caudale de l'embryon, et se disposent ainsi en une série gauche et droite, dont chaque plaque est séparée de la suivante par un intervalle plus clair.

La portion de chaque plaque vertébrale, qui se développe autour de la corde dorsale et qui l'enferme, la resserre de plus en plus, et forme enfin, comme nous l'avons indiqué, le corps plein de la vertèbre; la corde dorsale disparaît donc peu à peu, et, chez les Mammifères, plus tôt que chez les autres Vertébrés. Les prolongements latéraux qui s'étendent dans l'intérieur des lames dorsales finissent per se rencontrer au-dessus de la moelle, se soudent par paires, et constituent les arcs vertébraux. Le trou qui se forme ainsi à la partie pestérieure de chaque vertèbre correspond aux

trous des vertèbres voisines, et il résult de la superposition des vertèbres un canal cutinu qui loge la moelle épinière.

De chaque côté de la masse blastéantique déposée autour de la corde, rayonnent anni des prolongements latéraux qui, dans la vertèbres dorsales, se divisent à quelque distance de l'axe rachidien, de manure à constituer des apophyses transverses et des côtes; tandis que, dans les autres vertebre, ces mêmes prolongements donnent seulement naissance à des apophyses transverse. Enfin se produisent les deux petites apphyses articulaires sur chaque face de la retèbre, et l'apophyse épineuse, impaire, i la région dorsale.

L'ossification de toutes les parties dont se compose la vertèbre cartilagineuse, procéde de points dont les différents abservateurs ont plus ou moins multiplié le sombre. Copendant, suivant la plupart des succurs, chaque vertèbre présente d'abordéeu puists d'ossification qui se confondent ensemble, à l'endroit où les deux éléments du corps de la vertèbre se sont unis inférieurement; chaque moitié de l'arc vertébre, deque apophyse transverse et l'apophyse épisseuse, possèdent aussi un point particulier d'auspréseation.

Dans la première vertèbre certicale et l'atlas, qui consiste seulement es us seneau sans corps de vertebre dereispe, chaque moitié de cet anneau vertient effe, d'après le plus grand nombre és metmistes, deux points distincts designe. La deuxième cervicale, l'axis ou matropia. présente un point d'ossification spésis per l'apophyse odontoide, qui s'élère es mest du corps de cette vertèbre. Les suus reitbres cervicales ont généralement, à l'aprphyse transverse, un point d'ess plus, qu'il faut considérer comme st raisment abortif de côte; celui de la cercair inférieure se développe plus que les seus de manière à former une pièce essesse 🕫 demeure assez longtemps isolét de l'esant et les jeunes Mammifères. Les versirs lombaires ne paraissent pas, es géstri. P séder ce point d'ossification à leurs spophys transverses; cependant, on pent l'abert de très bonne heure chez le fatus de Codes. Dans les vertèbres sacrées, qui touts pet d'abord isolées, on rencontre aussi, de mais

dans les supérieures, deux points d'ossification analogues, qui unissent le sacrum aux os des iles; ces vertèbres pelviennes supérieures ont généralement cinq points d'ossification; les inférieures n'en ont que trois. Les vertèbres coccygiennes présentent à peu près le même nombre de noyaux osseux que les vertèbres dont elles représentent toutes les parties; ce nombre diminue nécessairement dans celles qui n'ont pas d'anneau vertébrai.

Suivant Cuvier, M. J. Weber et autres observateurs, les points d'ossification seraient bien plus nombreux; on en pourrait compter, chez les Mammifères, Jasqu'à vingt dans une vertèbre dorsele. Nous avons déjà dit que les dissérences, à cet égard, dépendent quelquefois des individus; elles varient surtout suivant les vertèbres et suivant les espèces. Il est donc impossible de donner une énumération exacte de tous les points d'ossification qu'on peut observer successivement dans le développement des os; nous avons indiqué seulement ce qu'on peut considérer comme une disposition gémérale et fondamentale autour de laquelle se multiplient les modifications de nombre et d'arrangement. Aussi, à moins de choisir arbitrairement telle ou telle époque de la vie embryonnaire, il ne nous semble pas qu'il soit possible de ramener la composition des os à un type défini, suivant lequel les moyaux osseux de l'embryon du Vertébré supérieur représenteraient autant de pièces isolées qu'on peut compter d'os distincts chez l'adulte du Vertébré inférient.

L'ossification de la colonne vertébrale n'est pas complète à la naissance du jeune animal; le coccyx est entièrement cartilagineux, et les autres vertèbres n'ont point encore achevé leur transformation. Ce sont les vertèbres cervicales, moins l'atlas, qui s'ossifient les premières; les vertèbres dorsales commencent ensuite, et les lombaires en troisième fieu; l'atlas ne s'ossifie que vers la fin de la vie embryonnaire. Quant à la partie de la vertèbre où se montre d'abord un point d'ossification, il paraît, suivant Baër, que ce travail s'accomplit dans le corps, plus tôt que dans les ascs.

Nous avons dit plus haut que les proiengements latéraux primitifs des vertèbres se séparent à quelque distance de la colonne

vertébrale en apophyses transverses et en côtes. Les rudiments de ces derniers os s'ison lent du corps des vertèbres par une distinetion histologique, se courbent de plus en vius de chaque côté dans les lames yentrales dont elles suivent le mouvement da convergence, et se réunissent enfin sur la ligne médiane. Avant de se rencontrer ainsi à la partie inférieure du corps, les vraies côtes d'un même côté sont unies ensemble par une misce languette qui s'étend de la première à la dernière; et, par suite de la marche des parties gauche et droite au-devant l'une de l'autre, ces deux languettes d'abord largement distantes se rapprochent, se touchent. se soudent et forment ainsi le sternum. C'est par le haut que se rencontrent d'abord les deux moitiés du sternum, et cette circonstance explique l'absence de l'appendice ziphoïde dans les premières périodes de la vie du sœtus. Cette formation et ce développement des côtes et du sternum, observés par Rathke sur des embryons de Cochon. présentent à l'esprit l'idée d'une progression toute mécanique qui n'est peut être que l'expression d'une interprétation théorique des faits; beaucoup d'observateurs, et nouz sommes disposés à adopter leur opinion. considérent les côtes, le sternum et toutes les parties des parois thoraciques, comme résultant d'une métamorphose des éléments blactématiques nés des james ventrales.

Quel que soit, au reste, le mode de production du sternum, il est certain qu'il se forme après les côtes. Le nombre des points d'ossification qu'il présente varie beaucoup d'individu à individu, et d'espèce à espèce. comme cela a lieu d'ailleurs pour la piupart des es: et la disposition de ces pièces, ana certains anatomistes ont considérées comme étant toulours paires, offre aussi de grandes ieregulevités. Le sternum du fostas humain à terme contient généralement six pièces ocsouses : une supérieure, une inférieure et quatre intermédiaires. Le sternum est un des éléments du squelette qui s'ossifient le plus tard; les côtes, au contraire, sont, après le recher, les os qui s'essident les premiers.

Du sternum à la colonne des vertèbres, les arcs des côtes forment les parois d'une enge ouseuse, dont la capacité peut légirement augmenter ou disnimuer, par suite des meuvements d'élévation ou d'abaissement que

les côtes exécutent à leur point d'attache sur le rachis. Les vertèbres, quoique solidement unies entre elles, accomplissent de petits mouvements, soit en s'appuyant sur la partie antérieure du corps de chacune d'elles, soit en se fléchissant sur leurs apophyses épineuses, soit en glissant sur leurs apophyses articulaires. Ajoutés les uns aux autres, ces mouvements, quoique peu marqués, donnent néanmoins à la colonne une flexibilité totale assez considérable, et dont l'étendue dépend de l'écartement des apophyses épineuses aussi bien que de la solidité de la couche fibrocartilagineuse interposée et des ligaments qui se prêtent à ces déplacements. Le ligament intervertébral n'est autre chose que la portion de la corde dorsale qui est demeurée entre chaque couple d'anneaux destinés à former le corps de la vertèbre; et, lorsque les corps se sont convertis en cartilage, les ligaments intervertébraux ont été tapissés par la masse intermédiaire devenue membraneuse, et qui semble continuer le périoste de la colonne rachidienne.

Les parties dont nous venons de suivre les phases générales d'évolution chez tous les Mammisères, présentent des dissérences importantes, quand on les examine arrivées au terme de leur développement chez l'adulte. Ces différences portent sur le nombre, la forme et les rapports de ces parties entre elles. Le nombre et la forme influent principalement sur la taille et la forme même de l'animal; les rapports divers de ces parties modifient surtout les mouvements. Nous pouvons souvent expliquer les variétés de sorme et de rapports mutuels de ces parties par la diversité de leur rôle physiologique approprié à certaines conditions de la vie d'un animal ou dépendant des proportions relatives de ses membres; mais il ne nous est pas également possible de trouver une raison des différences qu'elles offrent dans leur nombre. Aussi nous ne saurions, pour ces parties, tracer des caractères propres aux divers groupes que nous avons précédemment définis, la taille de l'animal et ses habitudes biologiques n'étant point des saits généraux qui puissent en aucune manière indiquer les aMnités.

Un de ces faits pour lesquels nous n entrevoyons aucune explication, est la présence constante de sept vertèbres cervicales chez tous les Mammisères, à l'exception de l'AL qui en a neuf, et du Lamentin, qui en a sir. Cependant la constance du nombre de ces vertèbres n'entraîne pas comme conséquence l'unisormité de longueur du cou, et chacus peut citer des animaux dont le rapprochement est propre à saire senur les extrêmes de variation. Les dimensions différentes des vertèbres cervicales sont donc la seule cause de laquelle dépend la longueur de con. Chez la Girafe et chez les Camélieus, eles sont très longues; chez les Cétacés, au costraire, elles deviennent extrêmement mines, au point qu'elles présentent à pen près l'épaisseur d'une senille de papier, ches quelques Dauphins. C'est aussi dans l'orère des Cétacés que les vertèbres cervicales perdent pour la plupart cette mobilité si remarqueble chez les autres Mammifères. Dans les Asleines proprement dites, elles sent teutes soudées ensemble, et la première dersaie s'unit même quelquesois à la septieme cervicale; dans les Cachalots, l'atlas seul resta libre, et les six autres cervicales se soudent : dans les Dauphins, les cinq dernières cervicales, très minces, comme nous veneus de le dire, sont séparées l'une de l'autre, tandis que l'atlas se soude à l'axis.

Chez les Mammifères à long cou, les apsphyses épineuses des vertèbres curvicules sont peu développées, afin de ne point gêner les mouvements de flexion en arrière : c'est ce qu'on observe chez les Chamesux et la Girafe. Elles disparaissent chez les Cherrytères et dans beaucoup d'espèces d'Innectavores : elles deviennent au contraire très longues chez les Carnivores, les Solipèdes, les Proboscidiens, chez quelques espèces d'lasectivores, aussi bien que chez l'Orang-Outang, et donnent insertion au ligament cervical, destiné à supporter le poids de la Mes. Ce ligament est donc d'autant plus commètrable que la tête est plus lourde, et que la position du trou occipital est plus reculer en arrière du crane. L'Homme le pessède sum: mais réduit à un état rudimentaire, puisque son état habituel de station verticale, et la position antérieure du trou escipital, desdent à la tête une stabilité qu'augmente escore son propre poids, et qui rend innuit l'existence du ligament cervical.

C'est principalement sur les apaphyses épineuses des vertèbres dersales que le ! que

ment cervical trouve un appui solide; aussi voyons-nous la longueur de ces apophyses croître avec la longueur du cou et la grosseur de la tête. Elles atteignent un développement considérable chez les Caméliens, la Girafe, les Ruminants, les Pachydermes; elles manquent chez les Chéiroptères, et sont remplacées, chez quelques espèces, par de petits tubercules. Chez l'Homme, les apophyses sont dirigées en bas; il en est de même de celles des Singes, chez lesquels elles s'allongent cependant davantage et se redressent. Dans les Cétacés, les premières apophyses épineuses des dorsales sont les plus courtes; c'est le contraire, dans les autres ordres de Mammilères.

Mais c'est surtout dans leur nombre que les vertèbres dorsales présentent le plus de variations; et ces variations ont une grande importance, puisqu'elles coîncident avec des modifications correspondantes dans le nombre des côtes, par conséquent, dans la capacité relative de la cavité thoracique et l'étendue de l'appareil respiratoire. Chez l'Homme, on compte douze côtes qu'on distingue en vraies côtes ou côtes sternales, et en fausses coles ou coles vertébrales, suivant qu'elles s'étendent du rachis au sternum, ou qu'elles n'atteignent pas jusqu'à ce dernier os. En général, le nombre des côtes est de douze à quatorze chez les Quadrumanes, si l'on excepte le Bonnet-Chinois, qui en a onze, et le Loris paresseux, qui en a seize. Ce sont aussi ces nombres que l'on rencontre chez les Rongeurs, à l'exception du Porc-Épic à queue prenante et du Houtia, qui en ont chacun seize; ce sont ceux que nous présentent également les Ruminants, chez lesquels le nombre treize est le plus commun. Dans l'ordre des Chéiroptères, on trouve généralement de onze à treize vertebres dorsales; on en trouve de douze à quinze dans celui des Insectivores, parmi lesquels la Chrysochlore du Cap en présente cependant dixneuf. Chez les Carnivores, le nombre des côtes varie de treize à quinze; mais il est de douze chez le Chat ordinaire, et de seize chez la Hyène rayée. Ce sont les Pachydermes qui ont, en général, le plus grand nombre de côtes : s'il n'est que de treize chez le Phacochære, de quatorze chez les Sangliers et les Cochons, de quinze chez l'Hippopotame, il s'élève à dix-huit dans le genre Equus, à

dix-neuf chez le Tapir des Indes et les Rhinocéros des Indes et de Java, à vingt chez le Rhinocéros d'Afrique, chez l'Éléphant et chez le Tapir d'Amérique, à vingt et une chez le Daman du Cap. Il est un Mammisère qui en présente un plus grand nombre encore, c'est l'Unau, qui en a vingt-quatre, et cette particularité est d'autant plus singulière que, dans le même ordre des Édentés, on trouve aussi le Mammisère dont le nombre des côtes est le moindre, le Tatou noir d'Azzara, qui n'en a que dix. Du reste, ces deux animaux, qui se distinguent ainsi dans la classe des Mammisères, sont aussi exception dans l'ordre des Édentés, qui, comme celui des Pachydermes, présente une grande variété à cet égard, sans que le nombre des côtes s'élève cependant au-dessus de dix-sept.

Il ne peut entrer dans notre cadre d'examiner ici les dissérences qu'ossrent les côtes dans la constitution de la cavité thoracique, suivant qu'elles sont plus ou moins étroites, qu'elles élargissent plus ou moins les sancs; c'est à l'article destiné à chacun des genres de Mammisères qu'il saut aller chercher ces détails.

Les vertèbres lombaires sont loin de se présenter non plus en nombre constant dans la classe des Mammisères; le grand ou le petit nombre de ces vertèbres détermine la longueur des lombes d'où dépend la gracilité ou l'épaisseur de la taille. C'est à la présence de neuf vertèbres lombaires que le Loris grêle doit le caractère distinctif qui lui a valu son nom spécifique; et ce nombre est le plus élevé que nous observions dans la classe des Mammisères, car l'absence du sacrum, chez les Cétacés, ou du moins les considérations théoriques auxquelles on est obligé d'avoir recours pour en déterminer l'existence, nous sont considérer à peu pe comme arbitraire la distinction des os de l'épine en lombaires, sacrées et coccygiennes chez les Mammifères pisciformes, et regarder, par conséquent, comme douteux les nombres de treize ou de dix-huit vertèbres lombaires assignées aux Dauphins. L'Homme a cinq vertèbres lombaires; les Quadrumanes, quatre, cinq, six, et plus communément sept. Ce dernier nombre est aussi le plus général dans l'ordre des Carnivores, tandis que le nombre six se rencontre chez la plupart des Ruminants et chez heaucoup de Rongeurs.

C'est parmi les Édentés que les verièbres lombaires sont le moins nombreuses; et bien qu'on en trouve quatre et même trois chez un très petit nombre de Chéiroptères ou d'Insectivores, c'est seulement chez le Tatou encoubert et chez le Tamanoir qu'on n'en compte que deux.

Les vertèbres post-dorsales des Cétacés ne présentent pas trace d'une soudure semblable à celle qui caractérise le sacrum des autres Mammisères; nous venons de dire qu'il est impossible de les distinguer en lombaires, sacrées et coccygiennes. Ces vertèbres sont, en général, très nombreuses, et les premières présentent des apophyses épineuses très fortes qui donnent attache aux muscles coccygiens, dont l'action est si énergique chez ces animaux aquatiques. C'est aux conditions biologiques dans lesquelles sont placés ces animaux que sont dus, et l'absence du sacrum, et le développement considérable des muscles coccygiens, et l'appropriation des membres à la natation, et la forme générale du corps, qui rappellent, en général, le type ichthyologique, sans en prendre cependant aucun caractère et sans cesser de réaliser le type mammalogique fondamental.

Les autres Mammisères ont un sacrum, résultat de la soudure intime des vertèbres sacrées, qui sont au nombre de ciuq chez l'Homme, au nombre de deux chez beaucoup de Quadrumanes, et qui ne dépassent jamais le nombre de neus qu'on observe seulement chez le Tatou mulet. C'est chez l'Homme que le sacrum est, en général, le plus large; chez les autres Mammisères, il continue la colonne vertébrale en une ligne étroite, et s'élargit davantage chez les animaux qui, comme les Singes, les Tartigrades et les Ours, se tiennent souvent dans une situation verticale.

li est inutile de dire que le nombre des vertèbres coccygiennes est très variable dans la classe des Manamifères; chacun peut citer des exemples d'animaux remarquables par un développement considérable ou par l'absence de la queue. Tantôt, en effet, les vertèbres caudales manquent tout-à-fait, comme dans les Roussettes; tantôt elles sont en petit nombre et complétement cachées sous les téguments, comme chez l'Homme, qui en a quatre, chez les Orangs, le Magot, le Loris, l'Ai et autres Mammifères, qui en ont de

trois à onze: tantôt coin de un un prolongement caudal, destu e n'est pas directement proporties nombre des coccygiennes. On a m en effet, neuf seulement der ler s la queue, bien que courte, et inte. rieur, tandis au'on en trementa qui ne montre pas de quese lebelongue queue (Manis longicales d' Hil.) est celui de tous les Manufers sède le plus grand nombre de vetto : giennes : il en a quarante-sit. Sara citer après lui, encore parmile les Fourmilier didactyle, qui et to parmi les Rongeurs, le Pilm a s trente-six; parmi les Carnives, 178 doxure, qui en a trente-quin: # " Quadrumanes, le Cimepse # 1.4 thryx, qui en ont chacun tests

La forme, les proportion. la queue des Mammifères, REP tent pas des variations miss que celles que nous observes total loppement de cet organe. Che sum. la queue constitue un des principa a de de locomotion; ches bessess * 1855 manes et de Mammifères appendi d'autres ordres, elle devient u 450' préhension en s'enroulant mus a s jets; chez les Gerhaises et le 1588 maux qui se tiennent ordinisme see sur les pattes postérieures, de les e troisième point d'appui, amendant la position verticale, et pressable qui résulterait de cette posites à ta ma prolongée trop longtemps.

Des vertèbres de la quest, le ses tinuent le canal vertébrei pont par de la moelle épinière; les autre : vent plus ce canal, et ne press' que des traces d'apophyses, # 2 20 trent, au contraire, d'autait pis era pées chez les premières, que l'annue sa queue avec plus de rapidis a par force. Chez les Mammifère del 1 (5) est longue, mobile et d'un mag lage on trouve au point d'unies de dispus ple de veriebres, à la face inférent k région caudale, un petit et en leur !! dout les branches sont quelqueles spiel et donnent attache aux mucie de la preinférieure de la quece; en disigne " sous le nom d'es en V es lectes. rare que ces os accompagnent toutes les vertèbres caudales, et c'est pour cette raison qu'il nous paraît peu logique de considérer comme vertèbres coccygiennes les vertèbres qui portent de ces petits os chez les Cétacés. Du reste, les surcéaux sont très développés dans ce dernier ordre; ils sont aussi très sorts chez le Castor, très nombreux chez les Purcs-epics.

Nous avons discuté plus haut la valeur de l'opinion qui attribue la sormation et le développement plus ou moins considérable du prolongement caudal, à la persistance et à l'ascension plus ou moins complète de la moelle épinière dans le canal vertébral. Nous ne rappellerons pas ici les saits qui nous démontrent qu'il n'existe aucune relation mécessaire entre la longueur de la queue et la hauteur de la moelle. Nous ajou terons seulement que le développement si variable de la queue, et les modifications de toute sorte qu'elle présente dans un même ordre naturel, pous avertissent du peu d'importance que cet organe doit avoir a mos yeux comme caractère zoologique.

Nous avons dit déja que l'on ne peut assigner au sternum un nombre déterminé de pièces osseuses; que ce nombre varie avec les espèces, et varie aussi pour des individus uifférents d'une même espèce. Chez l'Homme adulte. le sternum finit par constituer un seul os aplati et allongé, se terminant inférieurement par un appendice xypholide, et domnant la téralement attache aux vraies côtes qui s'unissent à lui à l'aide de pièces cartilagineuses. Quelquefois cependant il arrive que ces cartilages s'ossisient chez l'Homme; et, chez plusieurs Mammifères, ils se convertissent constamment en os. Cette ossification accidentelle des cartilages costaux ne saurait établir un terme de comparaison entre l'état du sternum des Oiseaux et celui des Mammifères, puisque chez les Mammiferes la métamorphose du cartilage en os est la conséquence tardive d'une loi de déveexpressent qui souvent ne trouve pas son application, tandis que chez les Oiseaux ette transfermation est primitive et généraie. Pour les cartilages costaux, les Oiseaux itteigment donc besucoup plus vite que les Marmen Mères un terme plus avancé de déveoppesment, l'ossification étant postérieure La cartilaginification; et c'est le contraire qui devrait exister s'il était yrai que les états transitoires du développement de tout appareit dussent se rencontrer chez les Vertébrés inférieurs, pour arriver à leur dernier degré de persection chez les Mammisères.

La longueur et la disposition des pièces osseuses qui constituent le sternum présentent autant d'irrégularités que leur nombre. Le sternum le plus court se rencontre chez les Cétacés; les Édentés ont en général le plus long; et cette élongation plus considérable dépend surtout du prolongement de l'appendice xiphoïde.

Les particularités les plus curieuses du sternum des Mammisères, sont celles qui nous sont offertes par les Chauves-Souris et par les Taupes. On observe chez ces animaux une saillie en sorme de crête longitudinale, destinée à donner attache à des pectoraux vigoureux, et qui rappelle le bréchet des oiseaux, sans être cependant constitué de la même manière. Nous retrouvons ici l'application d'une loi importante que la nature observe toujours fidèlement. En esset, pour atteindre un même résultat physiologique, elle ne crée pas de prime abord des éléments organiques nouveaux, elle adapte de préférence les organes préexistants à un rôle spécial. Ainsi, pour des buts dissérents, les Chauves-Souris, les Taupes, les Oiseaux, ont besoin de muscles puissants auxquels il faut une attache solide; et c'est en modifiant légèrement le sternum des Mammifères, en donnant une crête aux diverses pièces osseuses qui le constituent, que la nature y introduit un caractère qui ne rappelle le type ornithologique par la forme, que parce qu'il résulte d'une analogie dans la fonction. Ici, comme partout, c'est la fonction qui domine l'organe : une fonction identique amène une disposition a logue; et c'est pour avoir mécondu cette influence primitive de la fonction, qui indique une analogie et non une affinité, qu'on a considéré comme un parallélisme dans l'organisation ce qui n'était, en quelque sorte, qu'un terme de rappel, une correspondance. Nous reviendrons sur les faits de cette mature, à propos de la classification, et nous nous servirons dorénavant de l'expression de termes correspondants pour les représenter.

Du crans.

De toutes les parties du squelette, la boîte crânienne est, après la face, la plus complexe par le nombre et l'agencement de ses pièces; c'est aussi celle dont la composition a donné lieu aux théories les plus nombreuses et les plus diverses. De même qu'on voyait dans l'encéphale la continuation de la moelle épinière un peu plus développée, on vit aussi dans le crâne un prolongement de la colonne rachidienne, dont les éléments vertébraux, plus ou moins modifiés et diversement groupés, se retrouvent dans les os crâniens. La dénomi. nation de vertèbres crâniennes sut donc employée pour désigner l'ensemble des ceintures osseuses qui enferment l'encéphale, comme les noms de vertèbres cervicales, dorsales et autres, servaient à rappeler les régions correspondantes du rachis qui enveloppent la moelle épinière. Mais les modifications considérables que présentent les os du crâne, quand on les compare aux os des vertèbres, rendirent dissiciles le rapprochement des parties analogues, et la signification des pièces osseuses sut alors diversement interprétée par les partisans de cette doctrine. Tantôt on ne vit dans le crâne entier qu'une seule vertebre; tantôt on en trouva trois, quatre, six, sept et même davantage. Quelques anatomistes crurent même que les vertèbres crâniennes sont tout aussi complètes que les vertèbres du corps: que le nombre d'éléments vertébraux est normalement fixé, et se retrouve invariablement sur toutes les têtes des animaux vertébrés, à une époque plus ou moins reculée du développement; que la vertèbre est la sorme primitive et typique de toute composition osseuse. Cette divergence d'opinions parmi les écrivains qui cependant ont un même but, prouve que la constitution du crâne ne s'offre pas avec toute la simplicité que l'énoncé de la doctrine semble promettre; elle prouve surtout l'absence d'un principe commun qui pût guider dans la détermination de la nature vertébrale des pièces craniennes. Ce principe, il nous semble qu'il saut le chercher dans l'étude même des vertèbres, dans l'examen des conditions nécessaires à la formation et au développement des vertebres, comme M. Agassiz

l'a sait pour le crâne des Poissons. Or, cette étude nous a appris que la condition son-damentale de la sormation des vertèbres est l'existence d'une corde dorsale, autour de laquelle se sorment les anneaux du corpo de la vertèbre, et de laquelle naissent les arriqui doivent embrasser la moelle épitiere L'exposé suivant du développement des os crâniens nous montrera si ces es remplissent les conditions de la sormation vertébrale, et nous permettra de comprendir la composition du crâne, sans théorie proconçue, et dans la limite rigoureuse des faits sournis par l'observation.

Nous avons vu que les lames dorsales forment primitivement à leur partie ansrieure trois dilatations qui se ferment ensuite autour des trois cellules encéphalique. et que la corde dorsale se prolonge au-desous de cette capsule cérébrale, aon pes jusqu'à son extrémité antérieure, mais x-lement jusqu'au niveau des vésicules auditives, entre lesquelles elle se termine en pointe. Cette portion encéphalique de la corde dorsale présente les mêmes phenmènes que sa portion rachidienne : elle se revêt aussi d'une gaine, et montre éçaiement sur chaque côté un amas plus case dérable de blastème. La masse blastématique qui enveloppe la corde se cartilagiante essuite, et devient le corps on apostque le laire de l'os occipital, enfermant l'extres..... antérieure de la corde dorsale. Par son otigine, par son mode de développement, par ses rapports avec la corde dersale, le corps de l'occipital est donc récliement un carse de vertèbre. Latéralement il envois des prolongements arqués qui se recourbent sur l' moelle épinière, et limitent le tron occasion par lequel la moelle pénètre des la cavite encéphalique. Des apophyses articulaires 🛩 développent aussi de chaque côte da tera occipital, et servent à l'insertion du criss sur l'atlas : ce sont les condules occumiens Tout, dans la formation de la portion les laire de l'occipital, nous rappelle donc et demment les conditions et les phaces àverses de la formation d'une vertebre.

En avant de l'extrémité effilée de la carze dorsale, la masse blastématique s'est expeu prolongée en s'élargissant, puis s'est drisée en deux prolongements latéraux es anses, que Rathke nomme les pour ::

1

crane. Ces anses latérales s'écartent. circonscrivent un espace qui va toujours en se rétrécissant, et dans lequel viendra se placer la glande pituitaire; ils se rapprochent en une petite plaque vers l'extrémité antérieure de la capsule cérébrale. Une pièce osseuse, le corps postérieur du spénoïde, naît de la petite masse tabulaire située au-devant de la corde dorsale; d'abord distante du corps de l'occipital, elle se soude ensuite avec lui d'une manière si intime que plusieurs anatomistes désignent, avec Sæmmerring, l'ensemble de ces deux pièces sous le nom d'os basilaire. Les deux poutres du crâne vont toujours en se rapprochant, se soudent de bonne heure, et donnent naissance à la selle turcique dans laquelle se loge la glande pituitaire, aux grandes et aux petites ailes du sphéncide. Entre les deux petites ailes ou ailes antérieures, une masse blastématique spéciale produit le corps antérieur du sphénoide, que l'on retrouve chez tous les Mammisères. Un petit prolongement impair se montre aussi entre les deux poutres, sans s'avancer aussi loin qu'elles, et disparait ensuite sans se métamorphoser en aucun os permanent. L'histoire du développement du sphénoide ne nous présente donc plus aucun phénomène qui rappelle en quelque chose la formation de l'occipital, et par conséquent celle des vertèbres : jamais il n'embrasse la corde dorsale, ne prend pas un corps vertébral proprement dit, ne se courbe pas autour de la moelle; et il saudrait nier les lois du développement des vertèbres, ou se contenter d'un simple rapprochement de mots, pour considérer les anses latérales comme les analogues des arcs vertébraux.

De la partie antérieure des poutres craniennes réunies en une petite plaque, naissent les différents éléments de l'ethmoïde, qui ne rappelle plus, en aucune façon, la formation vertébrale. La partie moyenne se iéveloppe en une lame perpendiculaire, qui forme, en s'ossifiant, la cloison des fosses nasales. Sur le bord postérieur de cette lame nose une petite plaque à peu près horiontale, qui se cartilaginifie, et constitue, à a portion médiane, une tablette osseuse qui se trouve ainsi placée de champ sur la ame perpendiculaire, et qu'en désigne sous e nosm de lame criblée. Située au-devant du serf offactif, la lame criblée se perce de

trous pour lui livrer passage hors du crâne. Elle est dépassée, à sa partie antérienre. par un prolongement de la cloison perpendiculaire qui sail saillie dans l'intérieur du crane, et constitue l'apophyse crista galli. Par son bord externe, la mince plaque horizontale, qui s'est convertie en lame criblée dans son milieu, se recourbe autour de la membrane olfactive, et projette, dans la cavité nasale, des rensiements lamelleux qui forment les cornets du nez. Pour une autre portion elle produit l'os lisse et poli, qu'on désigne sous le nom d'os planum ou lame papyracée, et les lamelles transversales, irrégulières, plus ou moins nombreuses, formant les cellules ethmoïdales.

Ne devant exposer ici que l'organisation des Mammisères, il nous est interdit d'entrer dans des détails d'anatomie comparée, et de chercher la correspondance des divers os du crâne dans toutes les classes de Vertébrés. Nous ferons seulement cette remarque, que les dissérences que présente la base du crâne des Anallantoïdiens consistent principalement en ce que les éléments osseux sont plus étirés, et placés aussi à une distance plus considérable les uns des autres. Ainsi, pour ne prendre qu'un exemple. la plaque osseuse que Cuvier désigne, chez les Poissons, sous le nom de corps antérieur du sphénoïde, et que M. Agassiz appelle ethmolde crânien, nous paraît représenter la lame criblée de l'ethmolde, puisqu'elle est placée au-devant des nerss olsactiss, et percée de trous pour leur livrer passage. De cette portion cranienne de l'ethmoïde s'étend une lame moyenne qui forme cloison aux orbites, le long de laquelle continuent à marcher les nerss olsactiss, et qui se termine à la portion faciale de l'ethmoïde. Chez les Mammisères toutes ces parties sont rapprochées, condensées en quelque sorte; et ces particularités dérivent sans aucun doute de la dissérence primordiale que présente l'encéphale, qui est courbé sur luimême chez les Mammisères, tandis qu'il s'étend sur un même plan chez les Poissons. Voilà une des raisons pour lesquelles nous avons attaché de l'importance à ce caractère primitif de l'encéphale, dans nos grands groupes de Vertébrés.

Sur la base du crâne, constituée de la manière que nous venons d'expeser, est por-

tée la capsule cérébrale de laquelle vont se développer les plaques osseuses destinées à compléter la boite crânienne.

A la portion basilaire de l'occipital se rattache la portion squameuse, qui serme en arrière la cavité du crâne, et complète, comme une sorte de développement apophysaire, la vertèbre constituée par l'occipital. C'est dans des enfoncements de la face interne de cet os que sont logés les lobes cérébelleux et la portion postérieure des lobes cérébraux. Vers le milieu de la plaque squameuse de l'occipital, à la région nommée protubérance externe, se montrent, en général, deux points d'ossification, qui se confondent ensuite, et au-dessus desquels en apparaissent encore deux. On en voit souvent aussi deux au sommet et deux aux côtés, soudés promptement avec les autres. Il arrive cependant assez souvent qu'un nombre plus ou moins considérable de ces pièces ossenses restent isolées; elles constituent alors les os wormiens, placés dans la suture angulaire de l'occipital avec le pariétal. la suture lambdoïde. On trouve généralement un point d'ossification peur la partie basilaire de l'occipital, et un pour chaque apophyse articulaire. La portion écailleuse commence la première à s'ossifier; c'est la portion basilaire qui s'essifie en dernier lieu. A la naissance, l'occipital présente en général quatre pièces, qui ne sont tout-àfait soudées qu'après l'accroissement complet : l'une compose la partie postérieure et supérieure de l'occiput; une autre forme le corps occipital; les deux dernières, latérales, enveloppent les côtés du trou eccipital et comprennent les condyles. L'occipital supériour s'unit d'abord avec les pièces latérales, de sorte que la partie basilaire est celle qui reste le plus longtemps distincte.

Au moment de la naissance et plusieurs amées encore après, le sphénoïde est divisé en trois pièces: les deux grandes ailes, et le corps auquel sont unies les petites ailes. Quelquefois, cependant, les petites ailes restent longtemps distinctes. Mais dans le fœtent longtemps distinctes. Mais dans le fœtent le plus grand nombre de noyaux isolés: on en compte généralement seize, qui ne coexistent cependant pas en même temps, des soudares partielles ayant lieu ayant que de nouvelles pièces apparaissent.

Avec la grande aile du sphénesée s'articule de chaque côté un temporal, dans lequel on peut considérer trois parties : la pertion squameuse, le cadre du tympan, « le rocher avec l'apophyse mastolidienne. En général, on admet que l'apophyse mastelée forme primitivement une pièce distincte de la portion pétrée avec laquelle elle se confond de très bonne heure. La portice squemeuse naît par un point osseux plact a see extrémité inférieure, et d'où rayonne l'osification. Quant au rocher et au cadre de tympan, nous avons parlé du premier et saisant l'histoire du développement de s'argane auditif; nous parlerous du second es étudiant les arcs branchiaux. De la fore etterne de la portion squamense du temperal. naît une apophyse qui doit rencestrer une autre apophyse de l'os jugal, et former svec elle l'arcade sygomatique, qui se courbe plus ou moins en anse, et est plus ou mains splatie. Le temporal des Maramifères se distagne surtout de celui des trois dernières classes de Vertébrés, par la large surface de sa portisu squameuse, et de celui des quatre dernières per l'absence de l'es carré en sympanique. qui porte l'articulation de la mâcheire inffricure.

Au-deseus des temporaux s'élèvent les pariétaux, sous forme de la mes que ferment la voûte du crâne. Leur ossification procéde d'un point unique, situé vers leur milieu. et d'où elle s'étend sous forme de suyeas. D'après cette marche du travail de l'emilication, les bords des peristaux sunt les derpières parties converties en es; auni 1450et-il longtemps, entre ces es et les es voisins. des intervalles vides, des fontenelles. Les doux periétaux se confindent ensumble, pur la suture sagittale, avant de s'unir à l'estipital par la suture lembdoide; su frantal. per la suture coronale ; aux temperaux, per la suture écailleuse. Cotte dernièse summe indique une sorte de tendames des temporaux à glisser sur les pariétaux, et a surter du crâne quand celui-ci se rapetime: c'es. ainsi que dans les Ruminants, le tumpent se coile en dehors du periétal.

L'ossification de l'ethmoide a fiere d'abord dans les parties latérales : dans les esnets du nez, elle commence por le suspen. et finit par le supérieur; elle attaque encomles cellules ethmoidales, et cafia la compapyracée. À la naissance, ces lames latérales sont distinctes de la lame perpendiculaire, qui, avec l'apophyse crista galli, ne se développe en partie et ne s'ossifie que dans la première année. La lame criblée paraît être la dernière à prendre la nature esseuse, et ne termine son entière ossification que vers la cinquième année chez l'Homme.

Chez les Bimanes et chez les Singes, l'ethmoïde apparaît dans l'orbite, tandis que chez presque tous les autres Mammisères, il est enveloppé par le sphénoïde et le frontal. Dans le Phoque, la lame perpendiculaire se montre à l'extrémité du museau.

La cloison des fosses nasales est complétée sur la ligne médiane par le vomer, qui s'articule en arrière avec la lame perpendiculaire de l'ethmoïde. Il présente d'abord deux lames minces, unies par leur bord inférieur et postérieur, et qui ne se confondent complétement, chez l'Homme, qu'après la douzième année. Le vomer ne paraît pas avoir plusieurs points d'ossification.

La paroi supérieure et antérieure de la cage osseuse du nez est formée par les deux os propres du nez, qui naissent chacun d'un seul point d'ossification, et qui varient chez les Mammifères par la promptitude avec laquelle ils se réunissent en un seul os.

La partie antérieure du crâne est occupée par le frontal, dont l'ossification commence par deux noyaux qui correspondent aux points où se montreront plus tard les éminences désignées sous le nom de bosses frontales. L'ossification se propage en rayonnant, et il en résulte deux os qui se soudent intimement sur la ligne médiane par la suture frontale, pendant les premières années de la vie, et qui restent quelquesois distincts.

De la paroi frontale du crâne descend un prolongement masal dont la substance donne naissance aux inter-maxillaires. Très petits et soudés de très bonne heure chez l'Homme, ces os premnent plus de développement chez les nutres Mammifères, sans cependant acquérir l'importance qu'ils ont chez les derniers l'ertébrés où ils constituent seuls presque oute la face. Toutetois l'origine des internazillaires n'est pas parfaitement démonrée; il paraît probable qu'à la masse blasématique sournie par le prolongement na-al, s'ajoute une autre masse de substance

formatrice provenant du premier are viscéral.

Les os que nous venons de décrire se trouvent dans le crâne de tous les Mammifères, conservant les mêmes connexions, présentant à peu près les mêmes dispositions dans leur arrangement. Il nous est impossible de citer ici les particularités qui résultent de différences dans leurs proportions relatives, et d'ailleurs, les sormes caractéristiques que la tête prend, suivant les ordres. proviennent bien plus des os de la face que des es du crâne. Nous aurons tout-à-l'heure l'occasion d'apprécier ces divers caractères. Mais outre les os, en quelque sorte fondamentaux et communs qui constituent le crâne de tous les Mammisères, on en rencontre un particulier à quelques uns de ces animaux, et que sa situation à fait nommer inter-pariétal; il est en esset intercalé entre l'occipital et les deux pariétaux. Il n'existe ni chez l'Homme, ni chez les Singes, deux ordres que nous avons toujours vus jusqu'ici suivre la même marche dans le développement de leurs appareils; il se rencontre chez les Chéiroptères, les Rongeurs, les Ruminants, les Cétacés, les Solipèdes, la plupart des Pachydermes; manque chez les Insectivores, les Amphibiens et chez les Carnivores, à l'exception du genre Chat. Disons cependant qu'il est nécessaire de faire encore des observations sur cet os, dont les sutures disparaissent en général de très bonne heure et dont on pourrait bien nier l'existence faute d'avoir étudié l'animal dans une époque assez reculée de son développement.

Entre les os propres du nez, on rencontre, chez l'Unou, un petit os de la forme d'un losange, qui reste longtemps distinct, et se soude plus tard avec les naseaux. Nous pouvons encore citer, comme os spécial, l'os du groin des Sangliers. C'est aux articles consacrés aux Ruminants qu'il faut chercher les détails sur les productions osseuses que le plus grand nombre de ces animaux présentent dans la région frontale, et qui constituent les cornes.

Pour résumer les saits que présente le crâne des Mammisères dans sa sormation et son développement, on peut distinguer primitivement deux parties : l'une basilaire, comprenant la portion crânienne de la corde

dorsale, les poutres et les diverses plaques crâniennes; l'autre supérieure, constituée par la capsule cérébrale et supportée par la première. De l'évolution des pièces basilaires naissent l'occipital moins sa partie squameuse, le sphénoïde et l'ethmoïde; du développement de la capsule supérieure se forment la portion squameuse de l'occipital et des temporaux, les pariétaux, le frontal, les nasaux, les inter-maxillaires en tout ou en partie, et le vomer. La portion pétrée des temporaux doit son origine à l'ossification de la capsule qui enveloppe la vésicule auditive. Tous ces os naissent par un nombre plus ou moins considérable de noyaux ou éléments osseur, et restent isolés ou se soudent entre eux plus ou moins rapidement, suivant les ordres différents. Ces variations. qui sont souvent très sensibles chez l'adulte, tendent d'autant plus à s'effacer qu'on remonte plus loin dans l'examen du crâne du fœtus. Il s'en faut beaucoup cependant qu'on retrouve dans tous les ordres de Mammifàres le même nombre d'éléments esseux; encore moins peut-on établir un nombre normal et invariable de ces éléments pour toutes les classes de Vertébrés. Le seul resprochement que permette l'étude comparée du crâne est l'existence d'un certain nombre de systèmes de pièces osseuses, dans chacun desquels la quantité des éléments pout varier, soit par la disparition de l'un d'eux, soit par l'introduction d'un élément spécial pour une fonction nouvelle, mais dont l'ensemble présente le même groupement général et les mêmes connexions principales. C'est dans ces limites que nous comprenens la comparaison que l'on peut faire du crâne des différentes élasses de Vertébrés, soit à l'étet embryonnaire, soit à l'état adulte. Ce n'est pas ici le lieu de développer cette idée, à l'appui de laguelle nous pourrons citer quelques exemples dans la suite.

Quant à la composition vertébrale du craue, si nous avons bien exposé les conditions de la formation d'une vertèbre, et les phénomènes que présentent les es craniens dans leur développement, on a pu voir que l'occipital seul peut être réellement assimilé à une vertèbre que nous appellerions volontiers la vertèbre occipitale; mais que toute analogie se borne là, et qu'il n'est pas fuste de comparer à des vertèbres, mi le

ŀ

sphénoide, ni l'ethnoide, aret la u anexes, puisque neus n'observens plus pur aucun d'eux les phénomèses caractérique que nous présentent les vertèbres des les formation. Malgré la séduction de la éxtrine philosophique qui a veulu return dans la composition du crase l'unité de pla et l'unité de matérieux, il faut bien avonc que la nature ne s'est pas renfermé des les limites étroites d'une créatise qui unpéterait et se copierait mas com, equirait commandée par l'organe sans punir rien faire pour la fonction. Nous aven de cu occasion de faire ces réflexions à propu d'autres parties du squelette, sou se le répéterons pas en nous eccepent às auto appareils; mais elles sous sembles results naturellement de l'observation simple de faits. Tout au plus pourrait-se, a mardant de haut et d'une masier uni-s-fat générale, trouver dans l'asseriation des piecos da crâno séparées ou diremest nabinées, des traces de compositio verdenit; tout au plus pourrait-on induire, des lesttions des os crânicos, qu'ils rappellent suo les vortèbres; mais la questise munit à ces termes ne nous donne plus qu'est conposition vertebrale vague et, es quipe serte, virtuelle, qui n'est ples aus ripereuse pour être scientifique.

Comparé au crane des Vertibris des tris dernières classes, la crèse de lissellers se distingue, dans son sessable, per es nombre plus petit de pièces s'ést atèle; comparé à celui des Oissess, ist le serbre de pièces élémentaires est à par pre le même, il se distingue parts que es parts se soudent beaucoup mains vite. On is Oiseaux, em offet, comme nem mes del # occasion de le remerquer en prist és ôtes, le travail de l'essidenties dé la fesion des es s'éteend plus lein, s'empiries coup plus tôt et plus repidement que des les Marranifères, et, sous es repert, ist développement présents un caratier et » périorité sur loquel on n'à pestés p amez insieté.

De la fece.

La face présente beaucus plus de mis tions que le crâne dons l'agencement à la proportions de ses parties, et c'est de m's riations, combinces avec des differents de

la situation relative de la face et du crâne. que naissent toutes les formes si caractéristiques que nous observons dans les têtes des Mamenisères. Siège d'organes des sens aussi importants que le sont ceux de la vue, de l'odorat et du goût, la face a subi ces modifications en raison de l'énergie des appétits impérieux de la vie végétative, et aussi en raison du mode suivant lequel chaque animal doit satisfaire à ces besoins. Aussi trouve-t-on, dans l'observation du jeu de la face, dans la physionomie, l'indice des facuités et des instincts de l'individu, et, dans l'étude de l'organisation qui est en rapport avec ces instincts, des caractères zoologiques d'une grande importance.

Le développement de la face offre aussi des phénomènes particuliers dont l'exposé nous permettra d'apprécier la valeur des opinions qui veulent trouver dans les différentes pièces faciales les analogues des côtes ou des membres, et, dans le nombre primitif de ces pièces, la représentation typique de la composition de la face dans toutes les classes de Vertébrés.

Les lames ventrales, en convergeant l'une vers l'autre, et en se réunissant à la partie céphalique de l'embryon, déterminent audessous du crane une sorte d'enfoncement en cul-de-sac dont le fond est formé par la bese du crâne. Cette cavité, disséremment coupée dans la suite par les pièces de la face, et par d'autres organes qui la rétrécissent et en modifient l'étendue, formera les fosses masales, le canal de la trompe d'Eustache avec la caisse du tympan, la bouche et le pharynx. Les pièces qui doivent délimiter ces diverses cavités prennent naissance du blastème des lames ventrales, et se présentent primitivement sous la forme de lignes ou de languettes qui partent de la capsule cérébrale et se courbent, en suivant le mouvement même des lames ventrales, pour marcher l'une au-devant de l'autre, et se rencontrer sur la ligne médiane oférieure. L'épaisseur de ces languettes sépasse bientôt celle des lames ventrales; elles-ci dispuraissent, et la cavité qu'elles irconscrivaient précédemment n'est plus lose que par les languettes arquées qui ne e touchent pas dans toute leur longueur, nais laissent entre elles des fentes. De sorte n'en regardant l'embryon per la face autérieure, on voit au-dessous de l'encéphale, dans la région que l'on a improprement appelée le cou, des bandes étroites de substance formatrice qui descendent du crâne vers la ligne médiane et se terminent à droite et à gauche par des extrémités arrondies, avant que leurs deux moitiés se soient rencontrées et soudées. Ces bandes s'observent chez tous les Vertébrés, et leur nombre varie dans les grandes divisions de cet embranchement. Chez les Mammifères, on en compte quatre qui ne se développent pas simultanément, mois bien d'avant en arrière, et se complètent dans le même ordre.

Guidés per l'opinion que les embryons des Mammifères présentent successivement les formes qui caractérisent les Vertébrés inférieurs à l'état adulte, certains observateurs virent dans les arcs que nous venons de décrire une analogie avec les arcs qui portent les branchies chez les Poissons, 48similèrent même ces deux ordres d'organes. les uns transitoires, les autres permanents, et donnérent aux premiers comme aux soconds le nom d'arcs branchiaux. Quelques observateurs crurent même qu'il ne sersit pes impossible que ces arcs servissent aussi chez l'embryon des Mammisères à une respiration aquatique dans le liquide de l'amnios, et que la fonction comme l'organe fit de cet embryon une sorte de Poisson. Pour ne pas employer un nom qui représentat une idée aussi fausse, Reichert lui substitua la dénomination d'arcs viscéraux; les fentes qui distinguent ces arcs furent appelées, suivant les auteurs, sentes branchiales ou sentes viscérales. Il est inutile de dire ici qu'aucun observateur ne vit jamais de franges branchiales se développer sur ces arcs, et que c'est en cédant à une idée prec çue et systématique qu'on put aller jusqu'à formuler une opinion aussi extraordinaire. Il en est de ces languettes primitives comme de beaucoup d'autres formations : eiles ne sont autre chose que l'indice d'un type général commun, du type Vertébré, ne dépassent jamais les limites d'une vague ressemblance histogénique, et se différencient aussitôt qu'elles commencent leur évolution. Encore faut-il remarquer que cette lointaine analogie que nous observons primitivement pour besucoup d'appareils chez les Vertébrés, n'existe pas réellement entre les arce

qui sont destinés à produire les branchies chez les Poissons, et ceux dont nous allons suivre le développement chez les Mammi-fères. C'est ce qui résultera de la comparaison que nous établirons pour les deux classes entre les dissérents arcs, après les avoir d'abord étudiés chez les Mammisères.

Des quatre arcs branchiaux des Mammifères, le premier, par ses évolutions successives, produit les os palatins, les apophyses ptérygoides, le maxillaire supérieur, le jugal, la mâchoire inférieure, le marteau, l'enclume et la langue. Le second arc donne naissance à l'étrier et à son muscle, à l'apophyse styloïde, à l'éminence papillaire du tympan, au ligament stylo-hyoīdien ou aux os qui le représentent, et à la petite corne de l'hyoïde. Le troisième arc sorme le corps de l'hyoïde et ses cornes postérieures; il est en rapport avec le développement de l'épiglotte, du larynx et de la trachée. De la masse qui constitue le quatrième arc, proviennent les parties molles du cou. La première sente branchiale, celle qui sépare le premier arc du second, subit des métamorphoses importantes d'où résultent le conduit auditif, l'oreille, la caisse du tympan, la trompe d'Eustache, la membrane du tympan et le cadre tympanique. Les trois sentes branchiales suivantes s'oblitèrent de bonne heure par le dépôt de masses plastiques, dont le développement produit des parties molles, muscles, nerfs, etc., qui appartiennent aux régions correspondantes et dans le détail desquelles nous ne pouvons catrer.

De l'énumération que nous venons de donner, il résulte que le premier arc branchial est le plus important par le nombre de pièces osseuses auxquelles il donne naissance; son développement est aussi le plus complexe. Eu égard aux os qui résultent de son développement, nous le désignerons sous le nom d'arc facial. Au point où ses Leux moitiés prenuent leur origine sur la capsule cérébrale pour se courber au-devant ne la cavité viscérale supérieure, on le voit quettre en avant, de chaque côté, un proloncement qui s'étend dans un plan parallèle u la base du crâne, et se soude avec celle-ci. c'est à dire avec les parties dont le développement produira le sphénoïde antérieur, l'ethmoide, le romer et les inter-maxillaires.

La région antérieure où ce prolongement atteint celui du côté opposé, porte le nom de capuchon frontal. Les os qui resultent des métamorphoses de cette première partie du premier arc branchial sont les os seletins et les apophyses plérygoides. Les premiers naissent per un seul noyau osseut et se présentent comme une la me courbée, doct la partie horizontale complète la votte palatine en formant son bord postérieur, et dont la petite lame verticale monte le long de la paroi interne de la fosse masale; ils pénètrent plus ou moins profondément dans la bouche, et paraissent plus ou moias complétement dans l'orbite. Chez les Carnassiers spécialement, les palatins sont très allonges et constituent une partie considérable de la paroi interne de l'orbite, remplaçant annsi l'ethmolde, qui ne s'y montre pas. Chez les Fourmiliers, les palatins se jeignent l'un a l'autre en dessous dans toute leur leur leur leur. Ces os croissent des côtés vers le milieu, et se soudent de très bonne heure: cependant, chez les Siréniens, une suture indique escore leur partage primitif en deux pic-Les apophyses plérygoides qui, chez beaucoup de Mammifères adultes, s'attachent au sphénoide, au point où la grande aile se 🗢 pare du corps de cet os, constituent dans l'embryon, et même chez certains Mamm:fères développés, des os distincts qui ne e soudent pas au sphénoide. Chacune de es apophyses s'allonge plus ou moire de chaque côté, et se divise généralement en deux lames nommées ailes internes et externes. La lame interne se termine par un cracket de forme arrondie, et c'est elle principale ment que l'embryologie et l'anatomie conparée nous portent à considérer comme sa os distinct. En effet, les ailes internes se manquent à aucun Mammifère, tanta que les ailes externes peuvent ne point existes. comme chez les Tatous et les Pangalins. ... bien s'essacent et se réduisent à un tuber cule, comme chez les Carnivores. De pina. les ailes internes sont celles qui resten: e plus longtemps distinctes, comme on I.S. serve en général chez les Chéiroptères, can le Daman, le Tapir, l'Oryctérope; et enfa, ces mêmes ailes peuvent ne jamais se susder avec le corps du sphénoide, comme c'est le cas pour le Morse, les Cochens, le Rhoeceros, le Cheval, le Lama, le Daughin. La

particularités que les ptérygoïdiens présentent sont peu importantes et ont rapport à leur plus ou moins grand écartement, à leur soudure plus ou moins rapide, aux connexions qu'ils contractent avec la caisse, comme dans la plupart des Rongeurs, les Makis et les Tarsiers. Mais ces os offrent une disposition intéressante chez beaucoup d'Édentés et chez les Dauphins. Chez l'Unau, les ptérycoidiens sont rensiés et creusés de cellules qui sont en communication avec les sinus du sphénoide, et ainsi avec les arrière-narines. Une organisation analoguese rencontre chez l'Al à collier, où la communication est devenue plus complète par l'existence, à la suce interne de ces os, d'un large sillon qui aboutit dans le sinus du sphénoïde par un trou du palatin. Chez les Fourmiliers, les ailes internes se rencontrent et s'accolent tout-à-fait l'une à l'autre en dessous, comme l'ont fait les palatins avec lesquels elles s'unissent, pour constituer ainsi un tube qui continue le tube osseux des arrière-narines. Dans les Dauphins, on trouve quelque chose de semblable: les ailes ptérygoldiennes internes, qui restent toujours distinctes, prennent un grand développement, se replient sur elles-mêmes et composent tout le bord de l'arrière-parine, où se montre seulement le vomer.

En remontant à la situation primordiale des prolongements de l'arc facial, d'où naissent les palatins et les ptérygoïdiens, on comprendra facilement que la soudure de la face avec le crâne s'opère à l'aide de ces os.

En debors de ces prolongements et du point où ils commencent à s'étendre sous la base du crâne, le blastème de l'arc facial se cartilaginifie bientôt, et c'est de ce cartilage que se produisent l'os maxillaire supérieur et Fjugal. Les os maxillaires supérieurs, aussi bien que les prolongements dont nous venons de parler, croissent des côtés vers le milieu, de sorte que c'est par degré qu'ils me rapprochent l'un de l'autre et de l'intermaxillaire. Le nombre des points d'ossifiintion paraît être de sept, qui se soudent - Inpidement entre eux. Par suite des progrès siu développement, le maxillaire devient un · s large, plus ou moins hombé et allongé d'arrière en avant, s'unissant au frontal par une apophyse montante ou nasale; au pala-

tin, par son bord postérieur, et à d'autres os, le vomer, l'ethmolde, l'unguis, suivant que son développement le met en rapport avec eux. Vers sa partie moyenne, il présente l'apophyse jugale ou malaire, par laquelle il s'articule avec le jugal. Ce qui caractérise essentiellement cet os chez les Mammifères, c'est sa complète immobilité, car il est plus ou moins mobile dans le plus grand nombre des animaux des autres classes. L'os maxillaire supérieur, par son volume et par sa situation au milieu des autres os, est un de ceux qui contribuent principalement à donner à la face sa forme et son étendue. A mesure qu'on s'éloigne de l'Homme, il se porte davantage en avant, s'essile plus ou moins, et détermine de la sorte ces formes si dissérentes que présente l'étude du museau chez les Mammisères. Les deux extrêmes, sous ce rapport, nous sont offerts d'une part par les Singes et par les Paresseux, qui ont la face extrêmement courte, et de l'autre par le Tamanoir, chez lequel le museau est excessivement long, cylindrique, étroit, s'évasant à sa base pour s'unir au crane. Ces dissérences et toutes celles que nous observons entre ces deux limites, sont généralement en rapport avec le développement qu'acquièrent les organes de l'odorat et du goût, quoiqu'il soit souvent dissicile d'expliquer l'allongement des mâchoires autrement que par une particularité dépendant du type.

Tout au pourtour de son extrémité inférieure, l'os maxillaire présente un rebord dentaire renssé qui, de bonne heure, prend une assez grande épaisseur et montre les gonflements qui correspondent aux alvéoles. Nous indiquerons les particularités que présentent les dents, en parlant de la mâchoire insérieure. C'est en appuyant sur la saillie déterminée par les incisives supérieures, une ligne qui toucherait, en haut, au point le plus proéminent du frontal, qu'on a essayé d'apprécier le développement relatif de la face et du crane, et, par suite, le développement intellectuel. Les raisons que nous avons apportées en parlant du système nerveux ne nous permettent pas de regarder la masse plus ou moins considérable de l'encéphale comme l'indice absolu d'une intelligence plus ou moins élevée; par conséquent nous ne croyons pas que cette ligne faciale de Camper, don-

pât-elle exactement le rapport de la face au cerveau, puisse donner par cela même la mesure de l'intelligence d'un animal. Mais, de plus, cette ligne ne peut servir de guide sincère, même pour l'appréciation du développement relatif de la face et du crâne, puisque, d'une part, les sinus frontaux peuvent donner une grande proéminence au front, comme cela a lieu chez l'Éléphant, et relever par conséquent la ligne faciale, sans qu'on puisse en induire le développement de l'encéphale; et que, d'autre part, la face peut prendre une position tellement avancée qu'il ne soit plus possible d'appuyer la ligne saciale à la sois sur le frontal et le maxillaire. Il nous semble qu'on s'est trompé en attribuant aux anciens la connaissance des relations de ce genre, et en considérant comme une preuve de leur science à ce sujet l'habitude où étaient les artistes d'exagérer l'ouverture de l'angle facial, quand ils voulaient imprimer à une tête le caractère de l'intelligence et de la majesté. Cette pratique nous paraît impliquer seulement l'étude du visage de l'Homme comparée à celle de la tête des animaux. Pour les anciens, le type de la beauté était l'Homme de la race caucasique à laquelle ils appartenaient, et dont ils trouvaient encore des traits purs et primitifs; reproduire les caractères de ce type en l'éloignant du type des animaux, devait donc être le but des artistes. En exagérant la proéminence du front, ils n'avaient pas deviné l'angle facial de Camper; ils évitaient seulement le museau des animaux.

La sace s'allonge d'autant plus au-devant du crâne que l'on observe l'animal à une époque plus éloignée de son développement. Primitivement l'arc sacial descend, comme nous l'avons dit, au-dessous de la capsule cérébrale, et c'est à peu près dans cette position qu'il persiste chez l'Homme; c'est aussi celle qu'il offre chez les seunes Singes. Mais, successivement, il s'avance au-devant du crâne, et l'angle sacial qui, par exemple, est de 65° chez le seune Orang-Outang, n'est plus que de 40° chez le même animal aduite.

L'os jugal, qui s'articule avec l'apophyse malaire du mazillaire supérieur, sert à unir le crâne avec la face, au moyen d'une apophyse montante qui s'attache au frontal, et

de l'arcade zygomatique qui joint l'apophyn zygomatique du temporal. Il s'oviée à bonne heure très probablement pur un sul noyau osseux. Quelques Mammilers, k Tenrec, les Musaraignes, les Pangolins n'est pas de jugal; d'autres, comme les foursiliers, en ont un extrémement petit; d'autu, au contraire, comme le Sanglier, le Piuri, ont un jugal assez large pour compour un partie de la face. Dans les Taupes et benboup de Chéiroptères insectivores, l'acute zygomatique ne consiste qu'en un fict eseux plus ou moins droit, sans suture; das le plus grand nombre des Mammileres, cit est sorte et peut être composée de l'as japal pour sa partie moyenne, de l'apophyx de temporal et du maxillaire supérieur pour ses deux extrémités. Dans l'Honne, la Quadrumanes, la plupart des Chéropteres et des Insectivores, les Caraines, presque tous les Amphibiens, les Élents, les Ruminants et les Siréniess, l'acut 17gomatique se forme seulement per l'apphyse zygomatique du temporal et l'or japi, qui s'avancent plus ou moins l'un ser l'astre, et donnent ainsi naissance à un suite plus ou moins longue et oblique. Che les Solipèdes, le temporal forme presque sol l'arcade zygomatique, le jugal y contrbue peu, et l'on observe une apophym puiorbitaire que le temporal fournit su frietal postérieur. Chez les Cétacés ordinaires, cotte apophyse post-orbitaire et l'apophys du temporal, constituent l'arcade monstique dans la composition de laquelle k jupi n'entre pas. Au contraire, dans les Besgeurs, les Proboscidiens et les Padylerse ordinaires, l'arcade zygomatique et ferme par le jugal, l'apophyse sygometique de temporal et une apophyse du sus-muliste. L'absence des dents et de la maintaint coincide, chez les Édentés, avec és particularités curieuses de l'arcade sygométique. Ainsi, dans les Tardigrades, le jupi mon plus haut que l'apophyse du temporti. sorte que ces deux os ne se rencontrat pal, et que l'arcade est brisée; dans les fourne liers, le jugal n'atteint pas l'apophyse de temporal, et l'arcade se complète per un l' gament, comme chez les Pangolim

L'arcade zygomatique s'éloigne d'actual plus du crâne horizontalement que le moscle masséter, le plus puissant reieres à Ja mâchoire inférieure, est plus développé, ou, en d'autres termes, que l'animal doit faire plus d'efforts pour séparer une portion de l'aliment dont il se neurrit. Sous ce rapport, les Chéiroptères, les Insectivores, les Rongeurs, et surtout les Carnivores, sont les Mammifères chez lesquels l'arcade se porte le plus en debors, et c'est cette organisation qui élargit leur tête latéralement. Chez l'Homme et les Quadrumanes, l'arcade se courbe un peu en debors; elle est plus eu moins droite, dans les autres ordres, très peu saillante chez les Édentés qui l'ont complète, et un peu rentrante chez le Priodonte géant.

Quant à la forme que prend l'arcade zygomatique dans le sens vertical, elle paraît être en rapport avec la résistance qu'elle doit opposer à l'action du masséter. Chez l'Homme, l'arcade est presque droite; elle reste aussi dans un même plan plus ou moins incliné chez les Édentés, la plupart des Pachydormes ordinaires, les Cétacés ordinaires; elle se courbe, de manière à présenter plus ou moins complétement la forme d'une couchée horizontalement, dans les Quadrumanes, quelques Pachydermes, les Solipèdes, les Ruminants, les Siréniens en général; elle est convexe en dessus, chez les Chéiroptères, les Insectivores, les Carnivores et les Amphibiens; et, au contraire, convexe en dessous, chez les Rongeurs.

Les particularités que présente la face des Mammifères, suivant les conditions de leur genre de vie, sont surtout remarquables dans la mâchoire inférieure, dont nous allons suivre maintenant le développement.

Ce n'est pas du premier arc viscéral directement que naît la mâchoire inférieure, mais d'un blastème qui se dépose autour de la foce externe de cet arc, et qui l'enveloppe progressivement comme d'une galue. La machoire supérieure étant bientôt plus avancée dans son développement que l'in-Sérieure, fait primitivement une saillie audevant de celle-ci, qui n'arrive que successivement à prendre une position parallèle au-dessous de la première dont elle répète le contour. C'est d'abord le rebord aivéolaire qui, chez les Mammifères pourvus de dents, constitue la plus grande partie du mazillaire inférieur, parce que déjà existent les germes des dests de lait et même ceux de quelques dents permanentes. La forme des dents, leur grandeur ou leur absence sont, en effet, les conditions qui déterminent la sorce et l'épaisseur des maxillaires inférieurs: ces os restent grêles chez les Pangolins et les Fourmiliers, qui sont dépourvus de dents; ils arquièrent un volume considérable chez l'Éléphant, où ils doivent loger d'énormes molaires. Dans l'embryon, les os de la mâchoire inférieure, en raison même de leur mode de formation, enferment un angle d'autant plus obtus qu'ils sont moins avancés dans leur développement; de la cette forme arrondie de la face qu'on observe chez les fœtus et qui persiste plus longtemps chez les jeunes Singes et chez les ensants. Mais, peu à peu, la mâchoire s'allonge, s'essile, suivant les animaux, et prend ses caractères spécifiques.

La machoire insérieure s'ossifie de bonne beure et consiste primitivement en deux moitiés qui se développent chacune par un point d'ossification; du moins cette opinion est-elle celle de la plupart des observateurs. Ces deux moitiés, séparées d'abord par du cartilage, peuvent s'unir ensuite l'une à l'autre ou rester distinctes, même chez l'adulte. Dans la Baleine, elles ne se soudent pas et sont soulement reliées l'une à l'autre par des ligaments, ce qui est, en quelque sorte, l'état le plus imparfait de leur développement. Chez les Insectivores et les Rongeurs, chez les Carnivores moins le Morse, chez les Ruminants moins les Caméliens, chez les Édentés moins les Pangolins, chez le Dugong et chez les Cétacés, les deux pièces de la mâchoire insérieure demeurent distincles. Elles sont, au contraire, soudées de bonne beure, dans le fœtus ou le jeune anjmai, chez l'Homme, les Quadrumanes, les Chéiroptères, les Pachydermes, les Pangolins, les Chameaux, le Morse et le Lamentia.

L'arc blastématique qui produit la mâchoire inférieure est d'abord attaché à la capsule cérébrale. Peu à peu, par séparation histogénique, l'os maxillaire inférieur se détache du crâne et prend une surface articulaire à l'aide de laquelle il peut se mouvoir sur le temporal. Cette surface articulaire est le condyle sur lequel nous allons faire toutà-l'heure quelques remarques; la portion du temporal qui le reçoit est la fosse glénoide. Par suite aussi de sa formation primitive,

la machoire inférieure est d'abord droite; mais, en raison du développement des os de la sace, elle est sorcée de se couder plus ou moins selon l'allongement du museau pour conserver son point d'appui sur le crâne; elle prend alors une branche montante qui fait avec la branche horizontale un angle d'autant plus obtus que la face est placée plus en avant du crâne ou que cette branche horizontale elle-même est plus courte. Les divers degrés de ce développement sont en rapport avec la force mandibulaire qu'exige le régime nutritif des animaux; ils trouvent leur explication dans les lois de la mécanique qui régissent les leviers, en même temps qu'ils nous retracent quelques phases du développement de la mâchoire inférieure. Ainsi, la branche montante est nulle chez les Tatous, les Fourmiliers, les Pangolins et les Cétacés; elle est presque nulle chez les Rongeurs en général; courte chez les Carnassiers; longue chez l'Homme, les Quadrumanes, les Pachydermes ordinaires et les Proboscidiens; très longue chez les Ruminants et les Solipèdes. L'angle de la mâchoire est à peu près droit chez l'Homme; il est très ouvert chez les Carnassiers et beaucoup de Rongeurs.

La branche montante se bifurque en deux apophyses, dont l'antérieure est appelée coronoide, et la postérieure condyloidienne; c'est sur la première que s'attachent les muscles, la force de la mâchoire; c'est la seconde qui porte la surface articulaire, le point d'appui de ce levier. La nature et l'étendue des mouvements de la mâchoire insérieure dépendent nécessairement de la forme du condyle et de celle de la cavité glénoide qui le reçoit; elles sont en rapport avec le régime diététique de l'animai, et varient par conséquent beaucoup. Les détails sur cette corrélation importante, très remarquable, ne peuvent être étudiés que dans les articles destinés à chacun des ordres de Mammifères. Nous citons seulement ici quelques observations générales. Chez l'Homme, les Quadrumanes, les Chéiroptéres, les Insectivores, l'articulation est assez là he pour permettre des mouvements plus ou moins étendus de haut en bas, d'avant en arrière, de droite à gauche, et réciproquement. Chez les Ruminants, le condyle n'est pas reçu dans une fosse, mais sur une sur-

face lisse et bombée qui lai permet de riser librement d'arrière en avant et ser les côtés; cette disposition, savorable au muvement horizontal, aide, par conséquent, a la trituration des aliments. Chez les Carnivores, le condyle est élargi transversalement et logé dans une fosse glénoide probade: son articulation serrée ne lui permet de se mouvoir que verticalement, de manière à amener les dents l'une contre l'autre, cau des branches de ciseaux; les mouvements làches de protraction, de rétraction et ée latéralité auraient setigué inutilement les mâchoires et ne leur auraiemt point donné la précision nécessaire pour diviser, c'està-dire pour couper la chair. Les Rongeau, au contraire, ont un condyle alloagé d'avant en arrière, pouvant se mouveir dans le seas de la longueur de la tête, avancer et receler Alternativement leurs dents inférieures sur celles du haut, et, de la sorte, wer, fimer avec leurs incisives les substances dures. qu'ils broient ensuite du même mouvement avec leurs molaires. Ce mouvement pluprononcé d'avant en arrière, qui n'empliche pas le jeu latéral des mâchoires, rapproche les Rongeurs des autres ordres que nous comprenons dans le groupe des Mammileres à placenta discolde, et les distingue des Casnivores, chez lesquels la disposition des surfaces articulaires est toute spéciale.

A chacune de ces dispositions de la machoire insérieure, et pour en compléter l'action, se rapporte une forme de dants particulière. Les différences de forme, le développement des dents, leurs diverses espèces, et leur nombre dans les ordres 🚓 Mammifères, foat l'objet d'un article succial (voy. DERTS). Nous ne nous arrêneus donc pas sur ces particularités; pous fixuas sculement remarquer, comme caractire propre des Mammisères, que ces Vertifiets ent toutes leurs dents implantées dans les bards alvéolaires des mâchoires, et n'en ent jemais de palatines, de linguales en autres Nous signalerons aussi la structure caretionnelle des dents de l'Oryctérone, compasées d'une infinité de petits tubes, droits « parallèles, unis les uns des autres, et chseulement à leur surface triturante : strar ture qui rappelle celle des dents compares de plusieurs poissons, des Raies entre autres. Nous rappellerons enfin ce que mus

avons dit (voy. neasson) sur la distinction des dents en incisives, canines et mo-Jaires. L'application de l'un ou de l'autre de ces trois noms, conventionnellement désinis, doit dépendre, selon nous, de la lonction de ces organes; et cette fonction est indiquée par leur forme et par leur situation relativement à l'ouverture buccale. C'est aussi par les nécessités de la fonction, par l'étendue que doit avoir le jeu de telle ou telle dent, qu'il faut expliquer les vides qui se prononcent çà et là dans les mâchoires de certains animaux, et qu'on a voulu considérer comme l'indice de l'absence de dents qui se retrouveraient dans une autre màchoire prise arbitrairement pour type. Du reste, l'articulation de la mâchoire insérieure, la longueur de cette mâchoire, la force des muscles, la forme des molaires. sont autant de conditions toujours concordantes, constituent un ensemble dans lequel il est facile de reconnaître la nature du régime de l'animal, et qui est en harmonie avec le reste de son organisation. Entre les l'ourmiliers et les Pangolins qui n'ont auune espèce de dents, les Baleines qui ont cies famons, et les Dauphins qui ont des cients toutes uniformes, au nombre de cinquante-six à soixante chez le Dauphin longirustre, on rencontre un certain nombre de types dont les caractères physiologiques généraux sont bien définis par l'association des diverses dents. Aussi, l'étude du systeme dentaire a-t-elle eu une grande importance pour la détermination des groupes principaux des Mammisères; et cette importance est légitime, pourvu qu'elle ne soit pas esclusive, et qu'elle prenne rang après les caractères d'une plus grande valeur qui nous révèlent les affinités premières des animaux. C'est en accordant au système dentaire une prépondérance absolue que Cuvier plaçait d'abord les Péramèles, les Sarigues et autres de Didelphes, à côté des Placentaires insectivores, bien que des caractères primordiaux distinguent essentiellement ces Mammiferes, qui appartiennent, comme on le sait, à un type dissérent. Sans doute il n'en est pas moins vrai que, dans l'un et dans l'autre type, on peut rencontrer des systèmes dentaires analogues, concordant avec des régimes distétiques semblables; mais ce sont là des termes correspondants,

et non pas des caractères indicatifs d'assinités zoologiques, qui s'établissent ainsi d'un type à l'autre, comme il peut d'ailleurs s'en établir pour d'autres points de l'organisation, même entre les divers ordres d'un même type. L'étude comparée du système dentaire des Insectivores et des Rongeurs a depuis longtemps conduit les zoologistes à reconnaître les assinités qui rapprochent ces deux ordres, et qui ont été parfaitement mises en évidence par M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire. Nous ajouterons que dans les Rongeurs, comme dans les Insectivores, les Chéiroptères, les Quadrumanes et l'Homme, les dents de remplacement, quand il existe deux dentitions, sont en nombre égal aux dents de lait auxquelles elles succèdent; tandis que chez les Carnivores, en général. entre les fausses molaires permanentes qui viennent remplacer les sausses molaires de lait, s'intercalent, en plus, d'autres fausses molaires qui rendent ainsi l'appareil permanent plus nombreux que l'appareil de lait. Tous ces caractères, et ceux dont nous allons avoir occasion de parler en examinant les membres, viennent confirmer les affinités que représente si bien le groupe des Mammifères à placenta discolde. Il est néanmoins un ordre de ce groupe qui, bien que lié étroitement par ses affinités aux autres ordres, est loin d'être homogène, comme on l'a déjà remarqué, et présente, notamment dans son appareil dentaire, des différences considérables : nous voulons parler de l'ordre des Quadrumanes. Parmi eux, nous appellerons l'attention sur les Ouistitis. dont les molaires pointues et armées de tubercules aigus, rappellent la dentition des Insectivores, et nous ferons remarquer la singulière coıncidence de ce caractère avec l'absence de circonvolutions au cerveau. Cette dernière particularité, qui les rapproche encore des Insectivores, n'est pas la seule qui les éloigne des Singes; on sait que leur membre antérieur n'est pas terminé par une main, et que tous leurs doigts, à l'exception seulement du pouce des membres postérieurs, sont armés de griffes. Les Galagos, chez lesquels nous avons aussi signalé l'absence de circonvolutions, présentent un système dentaire analogue à celui des Ouistitis; et, sans doute, il y a dans cette coincidence de caractères quelque indice d'assinités dont toute la valeur nous serait révélée par l'examen des enveloppes sœtales.

Avant le développement complet de la machoire insérieure, et à sa sace interne, se sorme aussi, de blastème général de l'arc facial, une petite languette dont la direction est la même que celle de l'arc lui-même, et qui est destinée à donner naissance à une partie des osselets de l'oule. Cette petite languette se cartilaginisie, et se scinde bientôt de chaque côté en deux portions, l'une antérieure, qui devient le marteau, l'autre postérieure, placée au-dessus, qui devient l'enclume. Par suite des progrès du développement, le prolongement antérieur qui appartient à la portion d'où naît le marteau, forme, à la tête de ce petit osselet, une apophyse cartilagineuse qui, logée dans nne petite gouttière de la sace interne de la mâchoire inférieure, s'accommode aux contours et au développement de cet os; il en résulte une sorte de petite anse qui, s'attachant à droite et à gauche, par ses extrémités, à la tête de chaque marteau, répète la sorme de la mâchoire inférieure. Cette portion apophysaire, la plus considérable du cartilage qui produit le marteau, ne s'ossifie pas et disparaît de bonne heure; peut-être pourrait-on considérer la longue apophyse ou apophyse grêle du marteau, comme la partie supérieure de l'apophyse cartilagineuse primitive, dont la partie antérieure s'atrophie. Le volume des deux osselets de l'oule, dont nous venons de décrire le singulier développement, la longueur et la grosseur relative de leurs apophyses, la forme du manche du marteau, présentent quelques différences peu remarquables dans la classe des Mammisères; nous rapprocherons seulement de l'histoire de sa formation, Je marteau du Dauphin et celui des Cétacés en général, chez lesquels l'absence du manche, la longueur et la courbure de l'apophyse, rappellent quelque chose de l'état primitis de cet osselet.

Enfin, du premier are viscéral naît encore la langue. Elle se montre au bord interne des extrémités de cet arc, quand ces extrémités se sont soudées l'une à l'autre. D'abord angulaire, elle s'arrondit et s'allonge en cône charau, dont la base se place entre les deux premiers arcs viscéraux de plus en plus distants. Nous avons indice, dans l'article consacré à cet organe, les procipales modifications qu'il présente des la classe des Mammisères, en même temp que nous avons signalé ses principales featies (Voy. LANGUE.)

La cavité supérieure comprise estre ! premier arc viscéral et la base du che, a été diversement coupée par les partis de la face, dont nous venons de suivre le tételoppement. Cette cavité, qu'on spelt i tort la bouche, et à laquelle conviendnit? nom d'antre hypocéphalique, n'es qu'er large ouverture, comprenant la fore Meset la cavité buccale; par le rapprotence des os maxillaires supérieurs et des publis. la cavité nasale se trouve séparée de la civité buccale que la mâchoire inférieure lunio en dessous. C'est alors seulement que R montre une véritable bouche, bordée de bourrelets qui forment les lènes, et motinuce en arrière par la cavité parjuguente Nous retrouverons ce vestibule antereur de la cavité intestinale en emmant lipsreil de la digestion. Si la cavité becca e des embryons de Mammifères présentait trats. toirement les états permanents de la civile buccale des Vertébrés insérieus, il es chir que chez les Poissons cette civité derrait communiquer largement arec la crité sisale, comme cela a lieu primitivement des les Mammisères : c'est tout le contraire q' a lieu; chez aucun Poisson, escepte les Lamproies, la cavité bucuk s'a ét communication avec les narines.

La première sente viscérale l'oblider : sa partie antérieure, par le diplit é ur masse blastématique, et, per mit f autre dépôt, se partage, à sa partir poirrieure, en deux portions; l'une sure. s'allongeant en forme de casal, sur 3 : devant du labyrinthe de l'oreille, e :3. en caisse du tympan à la partie sep-:. ... et se rétrécit en trompe d'Eustacie a : tie inférieure; l'autre externe donne : ` sance au conduit auditif et à l'im . L masse blastématique qui opère retir : sion de la première sente viscérale, " vertit en cadre tympanique et en arr. du tympan, qui sépare l'une de l'n." deux cavités auriculaires. L'espèce de 100 lement que subit la sente viscérale. 47 tant d'avant en arrière pour suron

maxillaires qui envahissent la portion poyenne et antérieure. L'oreille externe ne forme donc pas par invagination de térments extérieurs, comme l'ont pensé certins embryologistes; mais quand elle s'est roduite, suivant le mode que nous venons décrire, deux systèmes cutanés viennent, un du dedans, l'autre du dehors, se metre en contact avec la membrane tympaique, ce sont le système cutané externe et muqueuse orale qui monte par la trompe 'Eustache.

Le cadre tympanique destiné à tenir le rempan tendu, est, de toutes ces parties, elle qui s'ossifie la première; il se montre abord comme une ligne osseuse indépenante du crâne, grandit ensuite, prend des onnexions, et se convertit progressivement n conduit auditif externe osseux; si ce n'est nez les Cétacés, dont le méat externe reste n canal cartilagineux, très petit, sinueux, t aboutissant à la surface de la peau par in trou extrêmement fin. Le conduit externe resistant pas primitivement, on comprend ue la membrane du tympan est d'abord plus approchée de la surface; et l'on trouve chez es Mammisères tous les degrés d'élargissenent, de contournement et de profondeur aus ce méat. L'ossification de la caisse tymanique part du pourtour du trou ovale; ile s'avance peu à peu, et gagne ainsi la artie supérieure de la trompe d'Eustache, ui reste fibro-cartilagineuse et fibreuse inrieurement. Quant à la conque de l'oeille, elle se montre d'abord comme un ourrelet triangulaire entourant la fente, repté chez les Cétacés, où elle manque out-à-fait; le tragus et l'hélix deviennent ientôt distincts sur ce bourrelet plus sailint; l'antitragus et l'anthélix apparaissent nsuite comme deux élévations isolées; le losie est la portion qui se sorme la dernière; est plus petit chez les Quadrumanes que sez l'Homme; et comme le lobule est formé e peau et de tissu graisseux chez ce dernier, cartilage de l'oreille humaine ressemble saucoup à celui de l'oreille des Singes, trmi lesquels l'Orang-Outang se fait rearquer par la petitesse de son oreille. En inéral, les Mammifères timides ont les willes les plus longues, et douées d'une asz grande mobilité pour pouvoir se diriger

en avant ou en arrière, de manière à saisir le bruit de quelque côté qu'il vienne. Cependant chez certains Chéiroptères, tels que les Molosses, les Mégadermes, les Oreillards, qui ont de très grandes oreilles, cette mobilité n'est plus possible, parce que les deux oreilles sont réunies par leur bord interne.

Une des particularités remarquables que nous présentent les immenses oreilles des Chéiroptères, est le développement considérable du tragus qui prend des formes bizarres et peut servir à sermer l'oreille de manière à empêcher l'accès de l'air. Leur antitragus se prolonge quelquefois jusqu'au coin de la bouche, comme on le voit chez le Molosse. Quelques Musaraignes possèdent aussi une sorte d'opercule auriculaire; mais il est formé par l'antitragus. Chez les Mammisères dont l'oreille est très mobile, on trouve plusieurs cartilages distincts, sendus longitudinalement, et pouvant, en conséquence, exécuter des mouvements de rétrécissement, de dilatation, de rétraction et d'élongation que cette indépendance explique.

Pour résumer les phénomènes que présente successivement le développement du premier arc viscéral ou arc facial, on peut rattacher les formations qui en sont le résultat à quatre arcs secondaires et en quelque sorte dérivés. Ces quatre arcs, que nous désignerons chacun par le nom du principal système nuquel il donne naissance, sont, de dedans en dehors: l'arc palatin, parallèle à la base du crâne et d'où proviennent les os palatins et ptérygoïdiens; l'arc maxillaire, qui produit les os sus-maxillaires et jugaux; l'arc malléen, d'où se forment le marteau et l'enclume; et l'arc mandibulaire, qui devient la mâchoire inférieure.

Le second arc viscéral doit former l'étrier et l'appareil suspenseur de l'hyolde; on indiquerait cette destination en le désignant sous le nom d'arc stylo-stapédien. Cet arc, en se cartilaginissant d'arrière en avant, se divise en trois segments. Le premier disparaît, resoulé par le labyrinthe, et prive ainsi le second arc de toute connexion avec le crâne; le second est reçu dans une petite sosse de la caisse, et se métamorphose en étrier; le troisième produit l'appareil suspenseur de l'hyoïde. Dans l'angle que sorme ce troisième segment avec le second, s'accumule une

masse de substance d'où naît le muscle de l'étrier. L'appareil suspenseur de l'hyolde présente plusieurs modifications importantes: chez l'Homme, il se compose de deux portions osseuses : l'une supérieure, d'où naissent l'éminence papillaire du tympan et l'apophyse styloide: cette portion, d'abord isolée, s'unitensuite au temporal; l'autre insérieure, la petite corne, corne antérieure ou styloïde, qui s'attache au corps de l'hyoïde dont nous allons suivre tout-à-l'heure le développement. Entre ces deux portions osseuses s'étend une portion ligamenteuse, le ligament stylo-hyoidien, qui peut s'ossifler avec l'âge et former ainsi l'osselet moyen d'une chaîne osseuse rattachant l'hyofde au crâne. Cet état exceptionnel chez l'Homme devient l'état général dans les autres Mammifères, chez lesquels on peut trouver aussi les liaisons avec le crane rompues par suite de l'absence de l'os styloïde ou de ligament; leur corne antérieure est généralement composée de plusieurs segments. Les Marsupiaux, qui se distinguent des Mammisères placentaires par des caractères profondément dissérents, s'en distinguent encore par la composition de leur appareil hyoldien dans lequel la corne antérieure ne comprend qu'un seul os large et court, essié, et suspendu au crâne par un mince ligament.

Quelques embryologistes croient, avec Reichert, que l'étrier est d'abord un cartilage plein, dont la portion moyenne disparalt par l'ossification; du reste, on le trouve plein chez le Phoque; il est solide, et percé seulement d'un petit trou dans les Cétacés. Sa platine, d'épaisseur et de grandeur variable suivant les différents Mammisères, est convexe ou concave sur sa sace vestibulaire qui s'applique sur la senètre ovale.

Le troisième arc viscéral, ou arc hyoidien, descend au-dessous du crâne, sous un angle dirigé en arrière; par la cartilaginification, il se divise en quatre pièces, dont la supérieure de chaque côté, s'atrophie bientôt et disparaît. Il ne reste plus ainsi que trois pièces pour chaque moîtié de l'arc; une inférieure, une médiane, une latérale. La pièce inférieure, d'un côté, se soude à la pièce inférieure de l'autre côté, sur la ligne médiane, et de leur réunion naît l'épiglotte, d'abord sous forme d'une petite éminence arrondie, qui se relie à la langue

par une languette étroite, derrière la pière terminale de l'arc stylo-stapédien, et que développe davantage en courbant son sonmet en arrière. Les pièces médianes druz et gauche se soudent aussi ensemble, et forment le corps de l'hyoide en prenant plus de largeur. Les dernières pièces, les larrales, situées, de chaque côté, au dessus des précédentes, produisent les grandes cornes. cornes thyroïdes ou postérioures de l'hyoide. Ces cornes paraissent s'ossiffer avant 'e corps; et ces deux parties sont déjà muverties en os que les cornes antérieures mat encore cartilagineuses. La signification des diverses pièces de l'hyolde, étudiées dans ins Vertébrés, a sourni à Geoffroy-Seint-Hilaire la matière d'un article sort remarquable auquel nous devous renvoyer. Nous signalerons, comme une particularité singulière, l'existence d'une peche en cais-e osseuse, chez les Alouates, que la forre de leur voix a fait surnommer Singes hurleurs. Nous étudierons les factions de l'hyolde dans la formation de la vois, à l'asticle consacré à ce sujet (coy. wax). Les formes et les proportions du corps de l'hyoïde, aussi bien que celles de ses curres postérieures, présentent des variations qui fournissent des caractères importants, et qui ne peuvent être indiquées que dans les articles consacrés aux différents erdres de Mammiferes.

De la masse plastique même dont une portion produ t l'épiglotte, mais au dessoras de cet organe, c'est-à-dire au point où les deux moitiés du quatrième are viscétal ...nissent ensemble, se montre le lery-:. dont les cartilages aryténoides sont les premiers distincts. Par les progrès du diverpement, le larynx acquiert bientet un 1 .-lume relativement plus considerati chez l'adulte, et se complète par l'aspantion de ses cartilages thyroide et criculde se met cependant en rapport avec in trachée, dont nous examinerons plus louz 4 formation. C'est en étudiant ce dernier crgane et la production de la voix, does des articles spéciaux (voy. TRACHÉR-ARTERA « voix), que nous pourrons faire commaitre a composition du larynx, les medificats = qu'il présente, et ses fonctions.

Aucune partie remarquable, sucre que des vaisseaux, des muscles, des nerfs.

partite melles, no doit son développement aux seconde, traislème et quatrième fantes viscérales, non plus qu'au quatrième arc l'ul-même.

En résument tous les faits qui précèdent, on peut rattacher le formation des parties produites par le développement des masses blastématiques qui constituent les arcs viscéraux, à sept arcs, dent les uns sont primitifs et les autres secondaires. Ces sept arcs sont, en partent de la base du crâne:

1° l'arc pelatin; 2° l'arc monillaire; 3° l'arc malléen; 4° l'arc mandibulaire; 3° l'arc stylo-stapédien; 6° l'arc hyoidien; 7° le quatrième arc viscéral : les trois derniers de ces arcs sont les trais derniers arcs viscéral.

quatre premiers dérivent du premier arc viscéral.

Rapprochons de ce mede de développement le développement des parties de même nom chez les Poissons, et neus verrous si nous aviens raison de dite, en commençant l'étude de la face, qu'il n'y a pas de comparaison possible à faire entre les ares qu'on a nommés branchinus ches les Mammilères et ceux qui méritent ce nous ches les Poissons.

Chez les Poissons, il faut distingues permi les arcs visceraux, ceux qui se présentent en nombre constant, et coux dent le nombre peut varier. Les promiers ont lours analogues dans les arcs viscéraux des Mammifères, comme nous affons le voir ; les seconds appartienment on propre aux Poissons, et leur variabilité dépend du nombre des bronchies que doit posséder l'adulte. On soit, en effet, que tous les Poisseus n'ont pas un nombre égal de branchies; or, commo cheque branchie procède du développement d'un arc particulier, if est clair que le nombre phas ou moins considérable des branchies sera primitivement indiqué ches l'embryon pour un nombre plus ou meins grand d'ares destinés à la formation de ces branchies. Chez les Poissons osseux, dont le développement a été mioux étudié, on peut compter. en général, noufaces viscéraux, qui entreça chacun un nom en rapport avec feur destination; ce sont, d'avant en arrière; 4° l'are nalatin, d'où paraissent se former les es palatins, ptérygoldiens, et probablement l'os transverse, qui unit, du cêté externe. Pare

pointin à l'ave mandibulaine; af l'arq manificire, dont le développement se utitathe à la formation du sue-manificire, de l'en jugel et de l'inter-manificire; a l'arc mandibulaire, qui est lié à le formation de la méchaire inférieure, de l'on carré, de la caisse du temposat et de l'en tympane-malifal; 4° l'arc hyoïdien, qui produit l'on broïde, l'en linguel, l'en stylotte, le préspersule, le mantaidien; 3°, 6°, 7° et 8° les arcs branchisure, destinés sun branchies; et 9° l'arc pharyagien, qui deit former la pièce unique, enfarmée dans la papai latérale de l'escophage, et souvent armée de donts.

Les six derniers auca portent des hunnchies cher l'embryon; mais ches l'adulte, l'are hyoidian at l'ane phanyagian ant perdu leurs franças branchiales. Le rengueshement de ces différents avez avez les avez des Memmiliane est facile. L'are paletin des Poissons corenspond évidenment à colui que and nous avens donné le même nem ches les Mammilhes, et s'en distingue per la production d'un en perticulier. l'en transvesso. L'are manillaine est l'analogue de l'aredu même nom, qui, ches les Maramilères. produit les que-manillaires, et se rettache, pour une portion de sen blestème, à le formation des inter-manillaires. L'os., ou plutát l'ensemble dus co, une none aspelona ici jugai avec M. Agassiz, est désigné, par Cuvier, sous le nom d'os sous-orbitaires: e'est un des exemples à l'appui de l'opinien que nous avens précédemment émise, à savoir, qu'il n'aziste nas une correspondance absolue des différentes pièces du squelette entre elles. Qu'un on me trouve mes minoureusement son représentant dans toutes les ergébisations, et que seuvent la compensiona no pout avoir lieu qu'entre des systèmes composés d'éléments plus on moiss mourbreuz. Ainci. Yos jugel unique des Matamiferes est regrésenté, chen les Poissons, per les vièses multiples, sous-orbitaires. L'arc mandibulaire des Poissons pasals correspondre à la feix aux doux ares que nous avons nommés melléen et mandibulaire chez les Mammistres, et au blactème de la première fente branchiale. L'arc qui perte le nom d'hyeidien ches les Poissons semble être en même temps l'analogue des doux area stylo-stopédieu et hyeldien des Mammiferes; mais, ches les Peissons, les

fonctions de cet arc sont de prime abord spécialisées en quelque sorte, par la formation de franges branchiales à ses bords; ces franges disparaissent ensuite, et l'arc byoldien se distingue ainsi des arcs suivants, les seuls qui gardent des branchies, à l'exception du dernier, l'arc pharyngien, qui ne les conserve pas non plus.

Nous voudrions pouvoir développer ici les rapports intéressants qui naissent de la comparaison de ces différents ares chez les Poissons et les Mammisères; cette digression nous est interdite. Nous ayons youlu seulement indiquer tout ce qu'aurait d'intéressant pour la zoologie l'étude comparée du développement des divers appareils ; étude d'où ressortiraient les caractères d'assinité des différentes pièces de ces appareils, tout comme l'observation des phases embryonnaires semblables indique les assinités 200logiques fondamentales des types. La simple énumération que nous venons de donner des différentes pièces qui résultent du développement des arcs viscéraux chez les Poissons, apporte aussi une preuve nouvelle à l'appui de l'opinion que nous avons tant de fois formulée, que le développement des animaux supérieurs ne représente pas l'état adulte des animaux inférieurs, et que la fonction introduit des différences dans la disposition des parties comme dans leur nombre.

Notre but est surtout de montrer combien est faux le rapport qu'on a voulu rappeler en donnant le nom d'arcs branchiaux aux languettes de substance formatrice que présente l'embryon des Mammifères. Il n'y a de véritables arcs branchiaux, c'est-à-dire d'arcs destinés à porter des branchies, que chez les Poissons, et aucune partie de l'embryon des mifères ne peut leur être comparée : ces arcs branchiaux sont une création toute spéciale au type ichthyologique. Mais cette création, qui n'a pas d'analogue chez les Mammisères, n'empêche pas que l'embryon des Poissons possède aussi des arcs destinés, comme ceux des Mammisères, à la formation des es de la face et de l'appareil hyoldien. Ceux-ci se trouvent en plus ou moins grand nombre chez tous les Vertébrés; les arcs branchiaux ne se rencontrent que chez les Anallantoidiens. C'est à la désignation de ces derniers arcs qu'il faut dorénavant restreindre l'appliention du nom d'arcs branchiaux. Sons le nom d'arcs viscéraux on pourrait comprendre l'ensemble des languettes arquées que présentent tous les Vertébrés; nous avans proposé des dénominations spéciales pour les arcs propres de la face et de l'appareil bysidien.

Quant à la comparaison que l'on pourait établir entre le squelette et les pièces outres qui résultent du développement des arcs viscéraux, nous ne croyons pas qu'il soit plus exact de rapporter les os de la face a la facmation costale, qu'il n'est exact de rassecter les os du crâne à la formation verificale. Sans doute les os de la face, comme les cites, naissent des lames ventrales; sans doute, les arcs qui les sorment embranent une portion de la cavité viscérale et se rattachent au crâne, de la même manière que les côtes ou les arcs antérieurs des vertebres enceignent une autre portion de la cavité générale et procèdent des vertèhres; mais le rapprochement fondé sur l'origine histologique de ces parties est si vague qu'il pourrait tout aussi bien s'appliquer à toute autre partie, et le mode de production organissinique des arcs viscéraux est si spécial qu'il ne peut être comparé à celui des côtes. De plus, toutes les pièces de la face me precident pas directement de la bolte crâniense, c'est même le plus petit membre d'entre elles qui se présente dans cette condition. D'ailleurs, le développement anène ensuite des différences si profondes, qu'ici encure nous ne pouvons reconnaître qu'une analogie lointaine, virtuelle, sans fondement. Nous croyons que la face est une creation osseuse spéciale, comme le crâse et est une, comme les vertèbres et les membres en constituent aussi deux autres. La cu paraison de la mâchoire inférieure a un membre ne peut être justifiée ni par l'etnée du développement, ni par celle de l'assistation, ni par celle de la composition omeur. On s'est trompé quand on a cru le justifier par l'anatomie comparée, par les métamesphoses que subissent les appendices ches les animaux invertébrés, chez les Crustaces au exemple. On a confondu, dans ce rangruchement, deux faits distincts: l'intradorent d'un organe nouveeu dans l'économie, et l'appropriation d'un organe precuistant a

une fonction nouvelle. La mâchoire des Vertébrés est une création spéciale; la pattemâchoire des Crustacés n'indique qu'un changement de rôle.

Des membres.

Ce n'est qu'après l'apparition des parties osseuses destinées à enfermer l'axe cérébrospinal, et à circonscrire la cavité générale du corps, que se montrent les premiers rudiments des membres; ils prennent donc maissance après que les viscères sont déjà indiqués dans leurs linéaments primitifs; et les os qui les composent sont les pièces du squelette qui se dessinent les dernières.

Des deux extrémités thoracique et abdominale, la première est celle dont le développement avance d'abord avec plus de rapidité; mais toutes les deux suivent, en général, la même marche, et présentent la même succession de phénomènes. Elles s'offrent primitivement comme deux languettes étroites, en saillie sur les côtés du corps, composées d'une substance homogène, et prepant progressivement la forme d'une petite plaque arrondie, liée au corps par un mince pédicule : c'est de ce pédicule que se produiront les parties supérieures du membre; c'est de la petite piaque que naîtront les rudiments de la main et ceux du pied. Bientôt, par suite d'une séparation histologique, les pièces destinées à unir chaque membre au tronc commencent à se former, l'épaule pour le membre thoracique, le bassin pour le membre pelvien. De cette extrémité articulaire du membre, le travail de sormation se porte à l'extrémité libre : les doigts de la main et ceux du pied devienment distincts. Remarquons ici que chez les Cétacés, le travail génésique pour le membre postérieur s'arrête à la formation d'un bassin rudimentaire, et que cette particularité d'organisation nous donne ainsi l'image d'une phase primitive du développement de ce membre chez les Mammisères. Dès les premiers instants de leur vie embryonnaire, les Cétacés se distinguent donc, pour la genese des membres, dans le groupe d'animaux auquel les rattachent les premiers phénomènes de leur développement.

Après que les deux extrémités de chaque membre se sont montrées, on voit apparaître les parties qui s'appuient sur l'épaule

et celles qui s'articulent au bassin, le bras avec l'humérus, la cuisse avec le fémur, enfin, se développent l'avant-bras avec le radius et le cubitus, la jambe avec le tibia et le péroné. Un os particulier au membre pelvien, la rotule, se forme de bonne heure comme cartilage, et n'atteint que très tard le terme de son développement.

Beaucoup d'anatomistes, depuis Vicqd'Azyr, ont comparé les deux membres l'un à l'autre, et ont cherché quelles sont les parties qui se correspondent. Pour les os principaux, le rapprochement est sacile si l'on s'en tient à une ressemblance générale, conséquence de l'emploi de matériaux analogues; des dissérences sondamentales se prononcent, dès qu'on veut arriver à une comparaison rigoureuse. Ainsi Vicq-d'Azyr, embarrassé par ce fait que les deux extrémités se ploient en sens contraire, comparait le membre droit d'une paire avec le membre gauche de l'autre paire. M. Flourens, pour franchir cette même disticulté, considère le membre supérieur dans l'état de pronation, et rapproche ainsi l'humérus du fémur, le radius du tibia, le cubitus du péroné, etc. Mais la nature des articulations, la forme et la composition des os, la présence d'une rotule au membre inférieur à laquelle on ne saurait raisonnablement trouver un analogue dans l'apophyse olécrâne du cubitus, bien que celle-ci forme d'abord une pièce osseuse, tout nous montre que la répétition de parties semblables n'a pas été le but de la création ; que souvent la nature a approprié un système général d'éléments analogues à des fonctions diverses, et qu'elle a introduit des éléments nouveaux quand le travail physiologique l'a exigé. La comparaison de l'épaule et du bassin a surtout offert beaucoup de dissicultés, et les anatomistes ont présenté plusieurs solutions fort différentes du problème. Un des obstacles à une comparaison scientifique était le nombre dissérent des os huméraux et des os pelviens; on ne trouvait que trois pièces osseuses dans le bassin, l'iléon, l'ischion et le pubis, tandis qu'on en comptait quatre dans l'épaule, l'omoplate, l'acromial, le coracolde et la clavicule. Quelques observateurs crurent enfin pouvoir lever toutes les disticultés, par la découverte d'un petit os caché dans la cavité cotyloide, entre les trois os du bassin. Ils considérèrent même ce petit os comme l'analogue de l'os marsupial des Mammifères aplacentaires, et trouvèrent ainsi en même temps un moyen d'établir la relation numérique des pièces de l'épaule avec les pièces du bassin, et une preuve nouvelle de l'unité de composition organique. Mais, d'une part, ce petit os cotyloïdien ne s'est pas rencontré chez tous les Mammifères, et, d'autre part, des observations postérieures en démontrèrent l'existence chez les Marsupiaux euxmêmes, et confirmèrent ainsi, par un fait nouveau, ce que nous disions tout-à-l'heure sur les tendances de la nature.

Est-il vrai aussi que les membres du Mammisère passent par un état qui représente la constitution des membres, c'està-dire des nageoires d'un Poissen? Nous venons de voir qu'aussitôt que s'opère le depart histologique, les extrémités des membres se caractérisent comme main ou comme pied, et ne peuvent par conséquent rappeler en rien la pageoire d'un Poisson. Si l'on veut établir la comparaison à une époque où la formation organique n'est pas encore commencée, l'analogie même n'est plus possible; car, à ce moment, on ne peut pas dire que la masse blastématique soit déjà une nageoire; on peut seulement assirmer qu'elle n'est pas encore une main. Les dissérences vont toujours en se prononçant davantage, et iti, encore plus que pour les autres organes, le type de la classe s'imprime de bonne heurs dans l'organisation. D'ailleurs ce n'est que d'une manière tout à fait vague et douteuse qu'on peut comparer la nageoire pectorale des Poissons au membre pectoral des Mammisères. Tout ce qu'on peut dire de l'un et de l'antre, c'est que ce sont des organes de locamotion; le type, les connexions, la sorme sont tout-à-fait différents.

L'étude rapide des membres, dans la classe des Mammisères, va nous montrer les principales particularités qu'ils présentent dans leur constitution.

L'épaule se compose généralement de deux os réunis en levier brisé, et mobiles au point de leur jonction; ce sont t'omoplate et la clavicule. Nous avons déjà dit que ca dernier es est un de ceux qui apparaissent et s'ossifient les premiers, de sorte que les Mammilères qui en sont privés se distinguent de toès

bonne heure de ceux qui le penichat, et accusent ainsi leurs affinités. Or, le lunnes, les Quadrumanes, les Chéropters, les Insectivores et la plupart des Rongeus, reprochés par tant d'autres caracteres oumuns, se ressemblent aussi par l'existent d'une clavicule, qu'on ne trouve plusos au on the trouve que des vestiges cher les Ort. mivores, les Pachydermes, les Selipels, la Ruminants, les Cétacés. Chez ces Munnifères sons clavicule, l'emoplate rute me liaison avec les parties centrales, et embre antérieur se trouve sinsi séparé à mulette. La clavicule pessède un point (mification ; l'ompolate en présente pluires « en nombre variable, qui conseres s à formation de trois pièces essens distitaires: le corps de l'omoplate, l'applys coracoide et l'acromien, d'aberdiniés, pei soudées à une époque plas et miss etaocc. Chor l'élomme, l'apophys oxecute se s'unit au corps de l'es que ver quiet et seize ans : l'acromion , qui rest logicupa cartifagineux et s'assiño vers quan 🖦 🕿 se conford evet d'omeplete qu'à rispette ou vingt-trois aus.

Les différences que l'on remoça des la l'état radimentaire de le christe, épeche des formes particulières que est et a reput en raison des fonctions à l'acceptament desquelles il devait caucourir; aus spalorons les Chéroptères, les Fape et la Cétacés comme présentant des mélantes remorquables dont l'explication à some dans les besoins divers de ces saimes, de tinés, les premiers à exécuter lementaine des mélantes des premiers à exécuter lementaine des mélantes de ces saimes, de tinés, les premiers à exécuter lementaines des propiques du vol, les suceds à less, les derniets à s'avancer dans les cest à l'adit de leurs extrémités autérieures.

La ceinture enseuse eins'attache bennhet postérieur, se compose, chez l'embre de pendant la jeunesse des animen, et me pièces osseuses qui conseuvent à la lembtion de la cavité cetyloïde dess lepuble est reçue la tôte du fémur. Ces um a sont : l'inéon en es des iles, qui montant au sacrum, et dont la forme et servet la dimensions variont chez les Memaline. le pubis, corte de harre transversit qui moniet par devant la cavité polvisme et montant et me coint par devant la cavité polvisme et montant et me coint par devant la cavité polvisme et moniet et me ligne médiane, par en filosome tilage, à l'es du même nom de cite appais

'ischion, dont la forme peut être représentée par celle d'un V dont la pointe serait tournée en bas, et qui s'unirait par une de ses bran-:hes à l'iléon, et par l'autre au pubis. Cette pointe, où se rencontrent les deux branches le l'ischion, est la tubérosité ischiatique sur aquelle nous posons quand nous sommes issis, et qui devient très grosse dans les espèces qui ont des callosités aux sesses. De a réunion de l'ischion et du pubis résulte une espèce d'anneau irrégulier, entourant une ouverture nommée trou ovale ou obluraleur. Des trois os que nous venons de nommer, l'iléon est celui qui apparaît en rénéral le premier; on aperçoit ensuite l'isthion, et en dernier lieu le pubis : leur réuion constitue le bassin. Parmi les Cétacés, quelques uns, comme le Dauphin, ont pour bassin deux petits os suspendus dans les chairs; d'autres, comme les Baleines, en présentent de plus un troisième. La disparition du membre postérieur chez ces animaux explique l'absence du bassin, dont la fonction est de fournir un point d'appui solide à l'articulation de l'extrémité pelvienne. Mais l'élat rudimentaire de cette portion du squelette est intéressant à remarquer, parce qu'il nous offre l'image d'un état primitif du développement embryonnaire par lequel passent les Mammifères du même groupe, et aussi parce qu'il nous donne en quelque sorte la preuve de la marche que suit la formation des membres, et dont nous avons parié plus baut. L'Homme a pour caractère distinctif la largeur de son bassin, qui devient surtout très considérable chez la Femme: conditions qu'expliquent la nécessité d'une base solide pour la station verticale, et celle d'une large ouverture pour l'accouchement, ru la grosseur de la tête du fœtus. Quelques ringes et les Paresseux sont aussi remarqueples par la grande dimension des os et de la :avité du bassin. La Taupe, au contraire, a in bassia beaucoup plus étroit qu'ancun sutre Mammifère, et ce rétrécissement est iù au rapprochement des os coxaux qui ont tellement serrés contre l'épine, qu'ils le laissent plus qu'une ouverture presque inéaire, trop étroite pour le passage des iscères du bas-ventre; aussi l'orifice des rganes de la génération s'ouvre au-devant lu pubis, et le fatus, qui est énorme chez et animal, puisqu'il égale presque la moi-

tié du corps de la mère, ne traverse pas le bassin en naissant. On observe une disposition analogue chez quelques Chauves-Souris.

Le bras et la cuisse sont formés chacun par un seul os: le premier par l'humérus, le second par le sémur, qui, tous deux, se développent à la manière des os longs. Les modes différents d'articulation de chacun de ces os avec l'épaule ou avec le bassin sont très variés, et ne peuvent être indiqués qu'à chacun des articles consacrés spécialement à l'étude des dissérents genres. L'humérus est très long chez l'Homme, chez certains Singes, chez les Chauves-Souris et chez les Paresseux. Il devient, au contraire, très court chez les Cétacés, chez les Phoques. et, en général, chez tous les Mammisères destinés à vivre dans l'eau; et c'est cette ressemblance, exagérée dans sa valeur, qui a sait longtemps considérer comme voisins les Amphibiens et les Cétacés. En général, on peut dire que le bras devient d'autant plus court que le métacarpe s'allonge davantage, comme on le voit dans les animaux à canon, chez lesquels l'humérus est caché tout entier sous la peau. La disposition la plus singulière, et en même temps la plus rationnelle, nous est offerte par la Taupe, dont l'humérus sort et court, s'erticule solidement avec l'omoplate et aussi avec la clavicule, se courbe vers le haut de manière à porter le coude en l'air et à prendre ainsi une position qui, combinée avec la forme de l'avant-bres et la situation particulière de la main dont la paume regarde en dehors, fournit à l'animal les moyens les plus propres à se frayer rapidement et sans fatigue un large chemin dans le sol. La Chrysochlore nous offre à peu près la même organisation.

Le sémur présente aussi des modifications dans sa longueur, sa corme et son articulation. Il est très court chez le Phoque et chez les Singes à longs bras; chez les Ruminants et les Solipèdes, il acquiert une si petite dimension qu'il reste caché par les chajes. A sa partie inférieure se trouve la rotule, dont l'assification ne commence qu'après la moissance, par un seul point esseux, et n'est compléte que vers l'âge de vingt ans chez l'Homme.

il est probable que les es de l'avant-bres,

le radius et le cubilus, ne constituent primilivement qu'un seul cartilage qui se divice ensuite en deux es par un sillon longitudinal. Les Chameaux nous offrent en quelque sorte une image de cet état primitif, puisque chez eux le cubitus et le radius, soudés dans toute leur longueur, ne laissent pas entre eux de fente de séparation. Chez les autres Ruminants, en observe un état un peu plus avancé : les deux es de l'avant-bras se séparent un peu; en bout seulement, chez les Bœuss et les Moutons; en haut et en bas, chez la Girafe, les Cerfs et quelques Gazelles. Les Solipèdes présentent une fente en haut et un sillen longitudinal. Les Chéiroptères n'ont pour cabitus qu'un stylet grêle qui reste distinct jusque vers le quert inférieur. Dans tous les animanz que nous venons de nommer, la rotation de la main est impossible, et cet organe ne peut servir à la préhension. Mais les mouvements libres du cubitus et du radius deviencent plus prononcés à mesure qu'on approche des Mammifères qui doivent se servir de leurs mains comme organes de préhension, et ils acquièrent le plus d'étendue possible chez les animaux grimpeurs, les Singes., les Paresseux. L'apopyse de l'oléerane prend différentes formes et un dévelouvement plus ou moins considérable.

La jembe, comme l'avant-bres, se compose de deux os, le tibis et le péroné. Ce dernier os peut n'exister qu'à l'état tout-àînit rudimentaire, comme en le voit chez les Ruminants, où il est représenté per une petite pièce esseuse; et chez les Selipèdes. st il no forme qu'un petit es styloïde, très court , suspende à le tête supérioure de ti-Ma. Ches les Pachydormes, les deux es de In tambe, bien que distincts, restent très rapprochés, tandis qu'au contraire ils s'écortent beaucoup l'un de l'autre cher les Paresoux. Le pérené des Chaures-Souris est très grêle; celui des Taupes et des Masesaignes se soude au tible vers son bord in-Mrieur. Chez les Chiens, les Protifes, les Byanes, le péroné morebe à câté du tibis, du inême se soude avec lui dans une plus on moins grande portion de sa maitié inéf-Pieure, tandis que chez les Civattes ces deux es décentant l'un de l'autre et un se tenchent que par leurs extrémités.

Ed ammitte anticitur se termine par la

main, qui, ches tous les Mammilles. se compose de trois parties : le carpo, le mitacarpe et les phalanges; le première partie constitue, chez l'Homme, le poignet; la xconde, la naume de la main : la troisième, les doigts. Chacune de ces parties se compos d'un nombre plus ou moins considérable de pièces esseuses, qui prendent sussi un développement très différent, selon les mimans. Chez l'Homme, les os du carpe sust au nombre de huit, disposés sur deux rangées, qui en compressent guatre chause. La première rangée s'articule avec le radius per une facette besucoup plus grande que celle du cubitus. Les deux cosciots qui, dans cette première rangée, s'articulent avec le radies, sent le scaphoids et le semi-lunair; le troisième, nommé pyramidal se cumiforme, touche à la facette articulaire du cubitus, et porte le quetrième petit es appelé sisiforme. Les quatre costets de second rang sout le trapése, qui parte la promière phalange du pense; le traptaille, sor leguet s'asticule l'eo métacurpium de l'Ardes; le grand et, qui porte l'es mêterpien du médius, et une potite portion de cetui de l'annulaire ; l'unciforme , sur laquel sont posés l'approbaire et le putit doigt. Cher les Singes, ou trouve un poils et mpplémentaire situé extre le scapholde, le trapine et le grand co ; et semvent es rencontre succi quelques polats cesible dumbes tendens des muscles. Chez le Toupe, deque sungée carpionne contient ding es ; et on treuve de plus un grand es en far de four, qui donne à la main de catanimal « forme en pelle ou en pioche. L'Af u's que six os au curpe, commo lo Photochure : et l'on observe encore une feule de different. sous co support, done tous les ordes d'animous. On ex observe sousi quest à la division on à le soudure de qualques uns de cut esselute; whose, chee la plupart dur Bongroup le grand es est divisé en douz ; etchet so gread possible de ces salantes, acribion que ches les Caratrurar, le saughetée et le semi-lunaire sunt confusées. Cher la Cétacle ordinaires, les es de carge anel tels spietle, et leur réunien forme une spèce de pavé. Chacate des es cospieses perside un cartilege proper, deut Franklissen ne commune, en gindrel, qu'après la sui-**3000.**

Les es du métacarpe sont généralement en nombre égal à celui des doigts, et subissent d'importantes modifications. Chez les Cétacés en général, on compte cinq os métacarpiens tout-à-sait aplatis, et ne dissérant pas des phalanges. Chez les Chauves-Souris, ces os, également semblables aux phalanges, ont été extrêmement allongés, et contribuent à sormer, avec ces dernières, les baguettes osseuses qui tendent et soutiennent la membrane alaire. Chez l'Homme, les os du métacarpe sont enveloppés par la peau, et peu mobiles, à l'exception de celui du pouce. Chez les Carnassiers digitigrades, ils s'allongent, se relèvent, et sorment ce qu'on appelle vulgairement la jambe dans le Chien; c'est donc seulement par les doigts que ces animaux touchent au sol. Les trois os métacarpiens de l'Aï se soudent par la base, et la soudure entre ces os est complète chez les Mammisères à conon. Sous ce dernier nom, on a cru désigner d'abord une partie toute spéciale des membres du Cheval et des Ruminants; mais par l'étude comparée des extremités de ces animaux et de celles des autres Mammilères, on a retrouvé les os métacarpiens qu'un développement très considérable avait pu laire méconnaître. Chez les Ruminants les deux os du métacarpe se soudent de très bonne heure, et ne laissent qu'un léger sillon comme signe de la distinction primitive; on voit aussi deux autres rudiments fort grêles des deux autres métacarpiens, qui soutiennent les deux doigts rudimentaires.

Les doigts forment la partie la plus mohile de l'appendice, chez les animaux où ils n'unt pas été tout-à-fait enveloppés. On ne rencontre jamais moins de trois doigts, ni plus de cinq chez les Mammifères, si l'on mate les rudiments imparfaits qui restent souvent cachés sous la peau; et de tous les igle le pouce est celui qui disparatt le preserver. Les doigts parsaitement développés ent trois phalanges, à l'exception du pouce n'en a jamais que deux, et à l'exception des doigts des Cétacés, chez lesquels le nombre des phalanges peut devenir plus considé-· ... ble , et s'élever à sept ou même à neuf.s cet ordre, la peau enveloppe les phaa ages aussi bien que le métacarpe, et la . . zim compose ainsi une rame dans laquelle acésence de quelques ongles est souvent le

seul indice des doigts. Dans les Chauves-Souris les phalanges sont excessivement développées, et au nombre de cinq; le pouce seul conserve un ongle. Les doigts sont aussi au nombre de cinq, en général, chez tous les Unguiculés. Le Tapir et l'Hippopotame en ont quatre complets, et chez l'Hippopotame, ils sont entièrement cachés sous une peau épaisse; les Ruminants en ont deux complets et deux incomplets, comme nous venons de le voir; le Rhinocéros en a trois complets; les Solipèdes n'en ont qu'un parsait et deux rudimentaires. Les trois phalanges du doigt unique des Solipèdes portent les noms de paturon, de couronne et d'os du petit pied. Cette dernière forme un sabot. Le pouce, comme nous l'avons indiqué, est le doigt qui disparaît le premier; chez quelques animaux, comme les Hyènes et les Suricates, il n'existe que dans son métacarpe styloide; chez d'autres il est complétement oblitéré, comme nous le voyons dans l'A1; ou oblitéré de ses deux phalanges, comme dans les Ecureuils et les Rats; d'une phalange seulement, comme dans la Marmotte, etc. Parmi les animaux chez lesquels il persiste, tantôt il demeure parallèle aux autres doigts, comme dans les Carnivores; tantôt au contraire, il devient mobile et opposable, et constitue ce qu'on nomme spécialement une main.

En faisant l'application de cette définition générale de la main, on a confondu sous une même dénomination des organes très dillérents, et l'on est arrivé à comprendre dans une même catégorie l'extrémité antérieure de l'Homme, l'extrémité antérieure et postérieure des Singes, ou l'extrémité postérieure des Atèles, de l'Aye-Aye, de la Sarigue, etc. Or, il n'est pas nécessaire de comparer pendant longtemps la main de l'Homme à celle du Singe, pour comprendre la supériorité de la première, dans laquelle des doigts essités et mobiles peuvent tous s'opposer parfaitement à un pouce dont la longueur relative est beaucoup plus considérable que dans la seconde. L'absence de poils, la sinesse de la peau qu'animent des houppes nerveuses en grand nombre, et que n'altère point le contact du sol, l'indépendance de tout le bras et la liberté que lui donne la position verticale. l'existence de muscles extenseur et fléchisseur propre, qui permettent de mouvoir les doigts

séparément, sont en outre des conditions qui indiquent évidemment un organe de toucher. Cette perfection de la main de l'Homme n'empêche pas qu'elle reproduise le type essentiel de la main des Mammisères : ici, comme partout, la nature a employé de présérence les matériaux que lui fournissait le type pour constituer un instrument spécial, et a obtenu la persection en divisant le travail physiologique. La main du Singe, au contraire, et celle des Mammisères que nous avons cités, ne donne à ces animaux que des notions tout-à-fait insussisantes, qu'ils se hâtent de compléter en interrogeant leurs autres sens, et n'est autre chose que l'organe de locomotion d'un animal grimpeur, organe dont la spécialisation sonctionnelle est obtenue dans tout le règne animal, à peu près avec les mêmes procédés, c'est-à-dire en opposant deux portions l'une à l'autre, de manière que ces deux parties en se rapprochant embrassent le point d'appui.

Cette destination des mains et la distinction essentielle que nous venons d'établir devient bien évidente, quand on étudie le rôle des membres dans le mode général de locomotion propre au type des Quadrupèdes. Chez les Oiseaux et les Poissons, c'est le membre antérieur qui exécute les efforts nécessaires aux mouvements caractéristiques de la locomotion aquatique ou aérienne; chez les Quadrupèdes, au contraire, c'est le membre postérieur qui est l'organe d'impulsion; le membre antérieur ne sait qu'aider à la progression en fournissant un point d'appui au corps, pendant que le membre postérieur le pousse en avant. Aussi est-ce le membre postérieur qui, chez ces mêmes animaux, est le plus solidement attaché au tronc, tandis que toutes les précautions de solidité ont été prises pour le membre antérieur dans les types ornithologique et ichtyologique. Aussi est-ce encore le membre postérieur que la nature a modifié chez les Mammisères terrestres suivant le mode de progression particulier à l'animal. Ainsi, pour les Mammifères sauteurs, elle a allongé les membres pelviens, quelquesois même d'une manière en quelque sorte exagérée. comme chez la Gerboise ou le Kanguroo; pour les grimpeurs, elle a approprié les mêmes membres à la préhension, en donnant à leur extrémité un doigt opposable, comme à l'Aye-Aye ou à la Sarigue; ou bien, comme chez l'AI, en articulant le pied avec la jambe de telle manière qu'il pût exécuter seulement des mouvements latéraux d'adduction et d'abduction à l'aide desquels il embrassât la tige des arbres; pour l'Homme, qui devait seul jouir de la faculté de marcher debout, elle a combiné toutes les conditions de solidité avec toutes les conditions de force, pour faire un pied de l'extrémité du membre postérieur. L'Homme est le seul qui possède une main et un pied, et c'est a cette division remarquable du travail physiologique qu'il doit une partie de sa superiorité organique.

De cette observation sur la valeur spéciale du membre postérieur, il résulte que, dans un animal grimpeur, c'est sa menbre postérieur que la main ne devra pas manquer; et c'est en effet ce que acos observons chez les Mammiferes auxquels convient l'épithète de pédimanes. Quant a ceux que l'on peut appeler quaérumanes. l'existence d'une main au membre autérieur n'implique aucune autre sopériorité que celle qui résulte de la possession de deux organes pour l'accomplissement d'une même fonction: ce sont seulement des grimpeurs plus parfaits. Sans doute le membre anterieur terminé par une main, peut deven-r un organe pour la préhension des aliments. par cela même que c'est un organe spéciel de préhension; mais on me doit veir là que la pratique d'un acte pour l'accomplimentent quel nous trouvons les différents degrés d'une perfection croissante chez le Chien. TErereuil et le Singe. Aussi il nous semble qu'a a s'est abusé quand on a voulu voir de:l'existence des mains un caractère ou raproche les Quadrumanes des Bimanes: le rang élevé que doivent occuper les prumerest justifié par d'autres caractères besuce . . plus importants, qui ont besoin d'.mieux analysés qu'on ne l'a fait jusqu'act. parmi les Mammisères qu'on n'a places : côté les uns des autres et au sommet de '2 création zoologique que parce qu'ils puredent des mains, il en est plusieurs, set nous, qui ne méritent pas ce premier rock Nons aurons occasion de faire l'applicate a de ces idées en parlant de la classification.

Le pied se compose, comme la man. «
trois perties, qui sont: le terre, le man

sarse, et les phalanges qui forment les orteils ou doigts. Le tarse se compose d'os qui sont plus forts que ceux du carpe, et présentent moins de variations que ceux-ci dans leur nombre. Chez l'Homme et la plupart des Unguiculés, on en compte sept: l'astragale, le calcanéum, qui se développe le premier et forme le talon dans l'espèce humaine; le scaphoïde, le cuboïde et les trois cunéiformes. De ces os, le calcanéum est celui qui prend ordinairement le plus de développement; chez le Tarsier et le Galago, la grande épiphyse de cet os et le scaphoïde sont si excessivement allongés que le pied prend une longueur disproportionnée, et possède ainsi une sorte de canon formé, non pas par le métatarse comme cela a lieu chez la Gerboise, mais par les deux os du tarse que nous avons nommés. Le métatarse, dont nous venons de rappeler la variation la plus remarquable dans la Gerboise, offre en général des modifications semblables à celle que subit le métacarpe, surtout chez les animaux chez lesquels les deux membres remplissent les mêmes fonctions.

Système de la circulation cure les mammifères. Glandes sanguines.

Quand les linéaments primitifs du système nerveux et du système osseux ont été indiqués, les premiers par l'apparition de la gouttière médullaire, les seconds par celle des rudiments vertébraux, nous savons que les lames viscérales se courbent rapidement au-devant de la portion céphalique de l'embryon, qui s'est soulevée au-dessus du plan de la membrane blastodermique. De la position que les deux feuillets primitifs de l'œuf occupent l'un par rapport à l'autre, il résuite alors que le feuillet séreux forme la paroi antérieure de cette petite cavité, et que le Teuillet muqueux en forme la paroi interne. Entre ces deux seuillets s'amasse une couche d'éléments plastiques, réunis bientôt en une Lamelle membraneuse parcourue par les vaisseaux, et que nous avons déjà indiquée sous le nom de feuillet vasculaire. On sait que le sang préexiste aux vaisseaux dont les parois se sorment plus tard; que le réseau vasculaire consiste d'abord en un système de lacunes avai semblent se creuser dans le tissu du biastoderme, et qui communiquent entre elles par des sinuosités irregulières; que ces

cavités, espèces de lacs de grandeur dissérente, réunis entre eux par des goulets tortueux, se canalisent peu à peu par l'élargissement des détroits primitifs et le rétrécissement des lacs plus vastes; et qu'enfin, ce canaux se convertissent en vaisseaux dont la tunique se développe et se perfectionne progressivement, sans doute sous l'influence de l'action irritante du sang. Tous ces phénomènes de la formation des vaisseaux s'observent avec les mêmes circonstances, dans les états pathologiques de l'économie, et semblent être les conditions générales de la composition du système vasculaire dans le règne animal, comme l'a parfaitement établi M. Milne Edwards dans son beau mémoire sur la circulation (1). Ainsi, pour l'appareil de la circulation, comme pour tous les appareils en voie de formation, il n'y a pas progression d'un point vers un autre, mais seulement rapprochement et réunion de parties formées sur tous les points de l'économie, indépendamment les unes des autres. Nous ne répéterons pas, à propos de la circulation, les considérations qui nous empéchent d'admettre la théorie des représentations évolutives; nous avons suffisament indiqué quels sont les principes qui président à la formation des types dans le règne animal pour qu'on puisse facilement en faire l'application. Quant aux détails intéressants que comporte l'étude physiologique du système de la circulation, on devra les chercher aux articles consacrés aux diverses fonctions de ce grand appareil. C'est à l'article spécialement destiné à faire connaître le sang, qu'il faut demander l'exposé de la nature de ce suide nourricier, de sa composition et de son rôle.

Le seuillet vasculaire ne se développe pas sur toute l'étendue de la vésicule blastodermique; il s'arrête à une petite distance de la périphérie de l'embryon, et se distingue par une teinte plus obscure. L'espace circonscrit par cette ligne extrême du seuillet vasculaire, est nommé aire vasculaire, et présente bientôt les phénomènes généraux que nous venons de décrire dans la constitution de son réseau de vaisseaux sanguins. La vésicule blastodermique présente donc à cette époque trois champs concentriques qui sont, du centre à la périphérie : l'aire transparente

(1) Ann. des se nat., 3º série, 8. III, p 257; 1812.

(area pellucida), l'aire vasculaire (area vasculosa) et l'aire vitelline (area vitellina).

A la limite extrême de l'aire vasculaire, les carrières que le sang s'est creusées forment, suivant le mode que nous avons décrit, d'abord des lacunes, puis un sinus, et enfin une veine, appelés sinus terminal, veine terminale. Ce sinus s'interrompt dans le point de son parçours qui répond à l'extrémité céphalique de l'embryon, ou plutôt la ligne dessinée par le canal terminal, au lieu de se sermer en cet endroit, s'insséchit vers l'embryon en formant deux troncs principaux qui marchent vers le cœur. En esset, en même temps que se manifestait le canal terminal de l'aire vasculaire, ou même un peu avant lui, s'est montré, au-dessous de la partie céphalique de l'embryon, entre les deux seuillets séreux et muqueux, et par conséquent dans la portion embryonnaire du feuillet vasculaire, un cylindre oblong, droit, qui n'est autre chose que le premier indice du cœur. La formation du cœur a lieu aux mêmes conditions que celles des vaisseaux; seulement ses parois sont les premières à s'isoler de la masse environnante, avec laquelle les autres vaisseaux, moins avancés alors dans leur développement, se continuent et s'essaccut; ou, pour parler plus exactement, c'est au cœur que le sang forme d'abord les parois qui le doivent circonscrire, tandis que son action, moins énergique sur les autres points du germe, n'a pas encore produit partout le même résultat.

La puissance formatrice dont l'influence vient de se manifester au cœur avec une plus grande énergie que dans les autres portions du système vasculaire, continue de se montrer plus active dans la constitution de cet organe qui, prenant ainsi un développement plus considérable que les parties voisines, est force de s'infléchir et de se plier sur lui-même. Dans le principe, le cylindre ou canal cardiaque encore droit, se termine par deux branches supérieures et deux branches inférieures; les deux premières se perdent dans les parois de la portion céphalique; les deux autres marchent de l'embryon vers la vésicule blastodermique. Plus tard, les deux branches antérieures se développent en deux arcs vasculaires, appelés arcs arrtiques, se courbent, puis se rencontrent au-devant de la suture colonne vertébrale, et constituent par leur réunieur un tronc unique qui porte le sang du cœur dans l'embryon, et qu'on a nommé aorie. Les deux branches inférieures se sont cependant développées et ont formé deux troncs qui, s'abouchant avec les deux branches émanées du sinus terminal, et recevant la plupart du autres carrières sanguines du blastodesme, ramènent le sang au cœur, et constituent les veines omphalo-mésentériques. De la partie inférieure de l'aire vasculaire se développent encore un ou deux troncs qui viennest aussi s'unir aux branches inférieures du cœur.

Le tronc unique que nous avons vu formé par la réunion des deux branches supériesres du cylindre cardiaque, ou, en un mod, l'aorte marche le long de la colonne rachidienne en voie de développement, pais se divise en deux branches nommées par Baér artères vertébrales postérieures. Celies-cidescendent jusqu'a l'extrémité caudale de l'embryon, et émettent, à droite et a ganche, des rameaux qui sortent de l'aire embryesnaire, passent dans le plan de la vésicule blastodermique, s'y ramifient et s'anestomosant avec les ramuscules después de la veine terminale. Mientôt, parmi les rameaux latéraux formés ainsi par l'aorte et régandes dans la vésicule blastodermique, il es est un de chaque côté qui devient plus fort que les autres, et plus volumineux mans que la branche dont il n'était qu'un summe : il constitue le trope de l'artire amplicomésentérique. En remontant a l'empire de cette artère, on voit qu'elle porte le sang de l'embryon dans le blastoderme.

Ainsi, dans ce premier état du developpement de l'appareil circulatoire, lessag, pur
les contractions du canal cardinque dest
nous suivrons tout-à-l'houre les mataumphoses, est poussé vers le haut, dans les
aortes, leurs ramifications, les deux arteus
omphalo-mésentériques, et acrive dans l'aux
vasculaire. Des ramifications des arteus
omphalo-mésentériques, il est reçu pur les
ramifications de la veine terminale, et mmené au cœur par les veines emphalo-unisentériques.

Mais bientôt ces dispositions es compoquent par l'apparition de divers organe, et notamment de l'intestin et du forc. Les deux branches qui forment les artierss

phalo-mésentériques ne tendent pas à ne pius constituer qui un trons commun, eu une senie antère combalo-méses térique, dont une netite branche devient l'actère mésentérique. Cette dernière prend hientét une prépendérance considérable, lers du dévelopnement de l'insestin: l'artèse omnhais-mésantérique est alors tout-à-fait secondaire peur le volume, et de forme plus à son tour qu'une branche de la mésentérique. Des modifications plus considérables ent lieu pour les veines emphale-mésentériques dent tontes les veines du corps n'étaient naguére que de petites branches. A mesure que cellesci acquièrent un volume plus considérable, le trone de la veine amphalo-mésentérique prend le caractère de veine cave inférieure. tandis que le reste, auquel en conserve le nom de veine emphalo-mésentérique... semble n'être plus qu'une simple branche de la veine case. Sur le nercours de la veine omahajo-mésentérique ainsi diminuée d'importance, se dévelappe le foie dans lequel elle plonge un grand membre de ramifications: deserte ane lesang arrive au cour, non plus directement per la veine ompheio-mésentérique , mais après avoir passé en partie dens le foie. Bientét même il pessera en totalité. dans cet ergane, d'où les veines hépatiques le posterent dens le veine save inférieure, et celle-ci, dans le cour. Il agrite aussi pour les madifications de la veixe amphalamisontérique quelque chose d'amalogue à ca que notes avens observé dans les transformations de l'artire amphala-mésentérimos. La veine misentirimat, simule branche d'abond de le veine emphe le-mésentérique, dues leguelle elle verssit le songavant que calle-ci planació ser remifications dans le foie, surpasse bientôt en volume ce trunc lui-suème, et la séduit au rête du vaine mutu. Cette première circulation, circulation hingledermique ou embilicale, est alors complète, après avoir pané per deux phoses dent l'apparition des viscères intestinaus. est je naimt de séparation ; elle persiste plus an meins longtomps, suivant les différences que nous avens signalées dans la persistance même de la vésicule embilicale.

Deze la seconde période, celle de la seconde circulation, les courbures du canal cardiagne, dont nous avens indiqué le cause apparente, se pronoucent gous la cons-

titution du com, et des progrès rapides se manifestant dans tout le système vascuheire. Nous dirons tent-b-l'heure un mos sur le dévelopmement et l'état définités du cour, des artères et des veines chez les Mammiferes: nous voulons présenter d'abord dans son encomble l'histoire de l'appareil vasculaise. La seconde circulation s'établit entre le cour. l'allantoide et le placenta. Neus savons eue lorsque la vésicule allegioldienne neit à l'extremité inférieure de l'embryon, elle se couvre de vaisseaux qui portent le nora de vaisseaux ombilicaux, les uns artères, les autres veines. Les artères ombilicales ne sont autre chast une deux petites branches des artères vertébrales inférieures dent neus avens vo plus haut la formation, et que l'ailienteide ententue avec elle en quittant l'embryon. Il sorait même plus exact de dire que les artères authilicales sont des branches des artères iliaques, puisure celles-ci dérivent immédiatement des artèses vertébrales juférieures. L'altantolde norte les artères emhilicales à la sauface du la vésionle blantodesunique où elle constitue le placenta, et distribue les munifications arborauxentes de co-matème autériel aux vilènsités plecentaires. Astrivées aimei à la périphésie de l'esuf, ces remifications se courbent en aveades, et sa timbellement de la siste immédiatement en vaines, qui, confluent de tous les points à droite et à gauche, se viunissant en doca tuenes, les voines embilientes. De celles-ci naît un trans unique dans l'embryon: et même ches l'Momme, it n'existe plus de très bonne hours qu'une soule voine ombilicale amazent le song da placenta à l'embryon: cette veine s'absuche dons la veine omabale-missatérique, transformée, comme none venous de le dire, en veine cave isiérieure. Quelques branches de la veine ombilicale versent le sang dans le feie; une communication a'établit entre la veine porte et la veine embiliente réduite à n'être plus cultur canal agesternatique, nommé canal usineus d'Asmesi. Par estre disposition. et par suite du développement du cœur aussi bien que des poumens, le courant sanguin prend une direction porticulière qui persiste jusqu'à la maissance, et sur laquelle um trouvers des détails dans est ouvrage à l'acticle cinculation.

A la naissance, la veine ombilicale se convertit en ligament rond du foie, la direction de certains vaisseaux change, les diverses cavités du cœur se complètent, la troisième circulation apparaît pour continuer pendant toute la vie. C'est aussi à l'article que nous venons de citer que sont exposés le mécanisme et le caractère particulier de cette circulation définitive.

Du cœur. — Formant primitivement un canal simple et droit, le cœur, comme nous le savons, subit plusieurs torsions qui l'amènent à prendre la figure qu'on lui connaît chez l'adulte. D'abord recourbé en ser à cheval, il se dilate bientôt sur trois points; et ces trois dilatations sont séparées l'une de l'autre par un étranglement. La première dilatation, située à droite et en haut. l'embryon étant supposé couché sur le dos. forme un sac veineux ou oreillette simple; la seconde, placée à la grande courbure du ser à cheval, est le ventricule, cavité simple comme la première; la treisième, formant la branche gauche du ser à cheval, se dirige on haut, et se nomme bulbe de l'aorte, parce que c'est de ce rensiement que l'aorte tire son origine. L'étranglement situé entre l'oreillette et le ventricule est appelé canal auriculaire; celui qui sépare le ventricule du bulbe est le détroit de Haller. La courbure extérieure ou grande courbure du ser à cheval se développant beaucoup plus que la petite courbure intérieure, l'oreillette est ainsi rapprochée du bulbe, et la forme du ventricule se prononce davantage.

Les parois du ventricule s'épaississent, un sillon se développe sur sa surface, premier indice du partage qu'il va bientôt subir par le développement d'une cloison intérieure correspondant au sillon extérieur. Cette cloison, qui se montre d'abord comme une fine membrane semi-lunaire, franchit peu à peu l'espace d'une paroi du ventricule a l'autre, et la cavité ventriculaire devient bientôt double, aussi bien que son orifice auriculo-ventriculaire. Cependant le bulbe de l'aorte et l'oreillette se sont rencontrâs et accolés.

A l'endroit où l'oreillette touche au ventricule, et après que celui-ci s'est partagé en deux moitiés, on voit aussi naître une doison qui divise la cavité auxiculaire en acux parties, et qui, s'allongeant davantage par le haut et par le bus, laisse dans son milieu une échancrure semi-lunaire, le trou ovale. Cette séparation des deux oreilettes se complète par la formation de deux valvules, nées de l'orifice de la veine cave inférieure: la valvule d'Eustache et la valvule du trou ovale, dont on peut voir le rôle à l'article cinculation. Pendant ces transformations, les orifices des deux veines caves, d'abord confondus, se distinguent et s'éloignent de plus en plus l'un de l'autre; ce n'est qu'après la naissance que la cloison des oreillettes est complétement dest.

Quant au bulbe aortique, il s'allonge de manière à former une crosse qui se tord es spirale; puis, dans son intériour se développe une cloison qui le partage en deux canaux, débouchant, l'un dans le ventricule droit, l'autre dans le ventricule guarde. La séparation intérieure devient biratôt sensible à l'extérieur, et l'on voit enfie deux aortes qui naissent isolément l'une à droite et l'autre à gauche.

D'après la place que mous avons assignés au cœur dans l'embryon, il résults que est organe occupe la région du cou, immédietement au-dessous de l'encéphale; mis, par suite du progrès de toutes les parties qui doivent constituer la tête, le cou et le thorax, il se trouve amené à sa position difinitive dans la poitrine. Formé, come nous le savons, dans le feuillet vasculaire, istermédiaire au levillet sérenz d'où mos suus vu naître les côtés, et au femiliet maqueux d'où se forme le tube intestimal, le cost se trouve enfin placé au-devant de l'asserté digestif, dans la cavité thoracique. On == sait rien de positif sur la formation du pércarde, membrane séreuse qui envelops la CORT.

La structure, les connexions et la hactions du cœur sont identiques cher l'illumin et les Mammifères; nous ne répétation pui ici ce qu'on peut trauver spr ce sujet est articles cinculation, cœun, supelle. Il hat remarquer qu'en général les pareis du ventricule gauche sont beaucoup plus épaines que celles du ventricule droit, ce que s'unplique par l'énergie des contractions que doivent chasser le sang dans toutes les purties du corps; que le capacité du ventracele droit est un peu plus considérable que estre du ventricule gauche, et que l'étendes pur-

portionnelle-due craitletten et des ventaicules varie peu chez les Mamerilliere. Dans la cloison interventriculaire, près de l'origine de l'aorte, on trouve accidentellement un ou deux os, plus souvent chez les mâtes que ches les fonselles, et plutôt chen les herbivores, Pachwinsmen, Solinados et Buminants. que ches les Carnessiers. Le forme même du caus présente quelques modifications dans la classe que nous étudians : la plus remarquable est celle que nous affre le Lamantin, ches lequel ly occur, plus large que leng, est Pertoment échancsé à sa pointe, epasse si la division dont nous avons vu les progrès dans la nartage des dans ventricules sonit continué de se prononcer de tentage, et jusqu'à leus moitidencethiques chez le Dunone. cotte division s'est mêmo pronoucée au-dolà do la moitié des ventrientes. Cuent à sa situation, le taup est placé plus obliguement ches Fibramo-que ches les autres Mananiforce, at it touche au disphagme me une portion plus considerable. A l'exerction même de quelques Singes, le easur, chez les antres Manuniféres, est en général presque sur la ligne médiane, et à une certaine distanco de disphesano.

Des artères, - News avons déjà hadibus des première phinomines que prisonte le formation du système artériel dans la constittwien des ares vortiques, des artères illaques, du artires ompisio-mésentériques. ombilicates et métentériques. Les auss auxtiques no restant pas simules, et leur muldiplication parall disc on respect area les ares breachings deat your avons examiné lo diveloppement en periant de la face. Il paráit qu'on on compto on général cine, qui me paraissent pas tous situaltanément, et se développent, d'avant en arrière, comme les ares viscinare ausquots its correspondent. De bonne keure he asse sostiques se rétiufsont à troit paires, suivent Buir; les dons antériture se courselissent en carolides et sous-ciavières; le second de droite s'ablitère, et le second de gauche deriont l'aerte normanonta, co-qui estilo contraito de co-qui se neuse chez les Obsaux : le maisitime devient de chaque coté l'artère pubnonaire. C'est à Particle congesté aux vamenus que pouront être soulement présentés les détails ductivessants que nous voudoites pouvois-plucer ici sur les transformations des astères

poimitives, dont les états transitoires, chez les Mammifères les plus élevés d'un type, correspondent à certaines particularités que nous observons chez d'autres Mammilières. moins élevés du même type; ces rapports devent être indiqués dens checun des anlicies tonsacrés aux coures nembreux des Mammifèrea. Quant à l'époque de l'apparition nointive des différentes aptères, les naineinea aui nous unt démontré que les diverses parties d'un organe résultent d'une différenciation histogénique dans une macon blastématique commune, nous feront comchure que les vaisseeur se montrent évideminent d'autant plus tits que l'organe auqual ils appartienment se distingua plus tos lui-même, Ainsi, les agrines du cenveau et de l'œil apparaissent de très bonne hause ainsi que l'artère ventébuale, les artères intercestales, etc.

Pour résumer ici l'ensemble général de sustèrne antiviel ches: les Marastilères, dont le Inbises duit être complété per les détails que l'en trempera sous d'autres titres , nous diseas, eme l'antir, née du ventzique gauche_ assès avais monté vers la base du cau_ se recentre en bes demière le cenur, et forme ainsi la crosse aortique, puis descend verticoloment an-derent de l'égine jusqu'à la nortie indinieure du ventre, present dans ce tanjek les nous dispris pestorale et abdeminais. De sa portion assendante naissent les canotides, qui manchant le long du con et portunit le saux à la tôte; les autères des marnitures supériouse, qui pres ment auscassiversont les noms d'artices sous-clasière. axillaine, brachiale, etc., suivant an'elles nesecut sous in chaisale, tanversent l'aisselle on andistribuent on bren. L'agrée pegterate fournit ine baseabas:transhigue, menphopicuso; médiantito, intereserate, dont les noms indiquent in marche, L'asste abdomisalt deane l'autère autienne, qui se distriblee à l'esternec, au fain, à la rete; les actàses mémistiques, qui se readent sur intestime: he entères résoles, qui nommissant les reines les antéres illagues, qui portent le sang aus membres in livious, et terminent Facete.

Des neites: — A une danque tein reculésde la vie embryonnaire, en aparçait deux tronca veineux autérieurs, les veines jugulaires, et deux transs veineux postérieurs.

les veines cardinales, placées symétriquement de chaque côté de l'embryon; ces deux paires veineuses reçoivent presque toutes les veinules des parties qui existent alors. Les veines jugulaires descendent de l'extrémité céphalique vers le cœur; les veines cardinales montent de l'extrémité caudale vers le cœur; et la veine jugulaire d'un côté s'unit à la veine cardinale du même côté par un canal anastomotique, le canal de Cuvier. Les deux capaux de Cuvier se réunissent eux-mêmes, au-dessous de l'œsophage, en un tronc plus court, qui débouche dans l'oreillette simple; puis, quand la cloison s'est formée dans l'oreillette, ce tronc commun est absorbé, et chaque canal s'ouvre à part dans l'oreille droite, où il représente deux veines caves supérieures, que l'on retrouve chez le Porc-Épic et l'Éléphant, mais dont la droite seule persiste en général. C'est entre les canaux de Cuvier qu'aboutit la veine omphalo-mésentérique dont nous avons indiqué les transformations. Les veines cardinales recoivent principalement le sang des corps de Wolff, et disparaissent avec ces organes. On sait, par ce qui précède, comment se forment la veine cave inférieure et la veine porte.

Cette dernière veine avec ses affluents constitue un petit système particulier, le système portal, formé par les veines des intestins réunies en un tronc commun qui pénètre dans la substance du foie, s'y ramifie, de sorte que le sang circule dans les capillaires de cette glande avant d'être repris par les vaisseaux qui en sortent et qui le versent dans la veine cave inférieure.

Les autres canaux veineux marchent sous la peau, ou accompagnent les artères, dont elles prennent en général le nom, et débouchent dans l'oreillette droite par les deux grands troncs des veines caves.

Nous ne parlerons pas ici des vaisseaux de la petite circulation, dont on a indiqué le rôle dans l'article consacré à cette fonction; et nous nous réservons de signaler les particularités que présente le système vasculaire chez les Marsupiaux, en étudiant à part ce groupe si intéressant du grand type Mammifère. Nous devons renvoyer également aux articles spéciaux pour la composition des parois des Artères et des Veines, pour la seature et le développement des Capillaires.

C'est au mot pignimos seulement que puit être étudié le système lymphatique.

De la Rate; du Thymus; de la giande Thyroîde; des Capsules surrénales.

On réunit en général ces glandes sous le nom commun de glandes sanguines, parce que leurs fonctions, encore mai consus. semblent néanmoins pour la plupart se moporter à l'hématose et à la chylification. Parmi ces glandes, le thymus et les cassiles surrénales sont fort remarquables ches le sœtus par le volume considérable qu'elles acquièrent relativement aux autres organes. et cette circonstance leur a fait attribuer une influence spéciale et une importance réelle pendant la vie fœtale seulement. Tantét en a considéré le thymus comme étant en rapport avec le système nerveux; tantét, au contraire, on lui a attribué des fonctions relatives à l'assimilation, au dévelopment des organes génitaux, etc. Il se sourrait qu'il sût chez le sœtus l'organe de la fuemation des globules du sang, comme la rate semble l'être chez l'adulte, bien que le song et ses globules préexistent chez le premier à la formation du thymus, et continuent de se former chez le second après l'ablation de la rate. La quantité considérable de nexts que l'on trouve dans les capsules sursénales. la ressemblance de leurs éléments microscopiques axec les globules ganglionnaires, et l'analogie que la couleur de ces organes poésente avec la substance corticale du curvasu. indiquent peut-être quelque relation entre eux et le système nerveux; mais aujourd'hui neus ne pouvons nous faire aucune idée de cette relation, à laquelle des hypothèses seules font croire, et qui, si elle était réelle, deplerait une différence essentielle cetre les cassules surrénales et les trois autres glundes dont nous nous occupens ici. Quant a la glande thyroïde, elle paraît être un gunglion sanguin lié à la grande circulation et en rapport avec l'appereil pulmonaire.

Le Rate paraît être confendue d'aband, chez l'embryon, avec le pencrées deut nous parierons plus bes. Elle apporaît quant l'intestin et l'estounec, avec lenquels alle est plus terd en rapport, as sont des montrés avec leurs caractères ensuminh. Bien que formant une masse commune avez le pancrées, comme nous venons de l'in-

diquer, elle provient d'un blastème fourni par la grande courbure de l'estomac, tandis que le blastème du pancréas naît du duodénum. Quand la transformation de ces blastèmes ainsi accolés l'un à l'autre est complétement achevée, les deux glandes se séparent, et, chez l'adulte, la rate se trouve très 'rapprochée du canal intestinal ou de la grande courbure de l'estomac, et surtout du cul-desac cardiaque; elle est maintenue dans cette position par des vaisseaux sanguins et des prolongements du péritoine. Ces connexions sont celles que l'on rencontre en général chez tous les Mammisères à estomac simple; chez ceux qui ont plusieurs estomacs, la rate prend des positions diverses. Ainsi elle est située au côté gauche de la panse chez les Ruminants; sur le troisième estomac chez les Édentés. Une disposition remarquable est celle que nous présente la famille des Dauphins, chez quelques uns desquels on trouve une rate principale et plusieurs rates plus petites, en quelque sorte accessoires, collées au premier estomac, et quelquesois au nombre de sept. Peut-être cette disposition estelle accidentelle et tout individuelle. La forme et le volume de cette glande sont d'ailleurs assez variables.

Le thymus est une glande transitoire que l'on trouve chez tous les fœtus, à l'exception des Acéphales et autres monstres par défaut, et dont la croissance continue encore après la naissance, pour s'arrêter, chez l'Homme, à peu près vers l'âge de deux ans. Le thymus disparaît ensuite à une époque plus ou moins avancée de la vie adulte. Peut-être procède-t-il de la muqueuse des organes respiratoires, avec lesquels il est en connexion; mais on ne peut rien assirmer de positif sur son origine. Enfermé dans une capsule, il se partage naturellement en deux moitiés quand on le débarrasse de cette enveloppe, et c'est sous la forme de deux petites languettes accolées l'une à l'autre sur le milieu de la trachée qu'on le rencontre chez l'embryon. Les anatomistes ne sont pas d'accord sur l'existence ou l'absence de cavités dans les deux moitiés du thymus; il paraît certain seulement que cette glande n'a pas de canal excréteur.

La glande thyroïde n'a été trouvée que chez les Mammisères, et peut-être chez les Ophidiens; elle procède probablement de la

trachée-artère membraneuse, au point où le larynx prend naissance: les uns lui ont accordé, les autres lui ont resusé un canal excréteur. Elle se compose de deux lobes latéraux plus ou moins séparés, et quelquefois réunis par une partie plus mince nommée isthme. Sa forme, très variable, est le plus souvent allongée, et le tissu qui l'attache au larynx est moins ferme chez les autres Mammisères que chez l'Homme et les Singes. Chez l'Éléphant, chaque lobe se subdivise en une trentaine de petits lobules, ensermés chacun dans un sac formé d'une membrane très mince. C'est à tort qu'on en a nié l'existence chez les Cétacés. La structure celluleuse de cet organe s'observe facilement chez l'Éléphant, à cause de son volume, et dans les états pathologiques connus sous le nom de goitres, que son développement excessif occasionne.

Les capsules surrénales, ou reins succenturiés, acquièrent un volume considérable chez le fœtus, et semblent avoir des relations intimes, mais inconnues, avec la vie embryonnaire. Le blastème qui doit produire ces organes se confondant d'abord avec le blastème des corps de Wolff, on a pu croire qu'ils avaient une origine commune avec les reins; mais il paraît qu'ils naissent d'une masse particulière, d'abord simple, et bientôt divisée en deux moitiés symétriques. Comme les reins, ils se composent de deux substances, du moins chez les Mammisères dont les reins possèdent une substance corticale et une substance médullaire; ils semblent être sormés d'une seule substance. quand les reins eux-mêmes n'en présentent qu'une. Dans l'adulte, ces capsules surmontent l'extrémité supérieure des reins, un peu en dedans et au-dessus du sinus de ces derniers organes. C'est chez le Phoque que les capsules surrénales ont été trouvées le plus petites; c'est chez les Rongeurs qu'elles paraissent atteindre leur plus grand volume. Celles du Phoque et celles des Cétacés sont divisées en un grand nombre de lobules; celles de l'Éléphant ont leur base partagée en deux lobes arrondis. Souvent elles ont la forme que prennent les reins dans l'animal chez lequel on les étudie.

Bystène digestif des mammifères. Glandes annexes.

Bien que les premiers phénomènes qui imbiguent la formation du canal intestinal soient postérieurs à l'apparition des rudiaments des trois systèmes que nous veneus d'étadier, ils n'en sont pas moins fort reculés dans la vie embryonnaire, et remontent à l'époque où l'embryon vient de soulever ses extrémités céphalique et caudale audessus du plan de la vésicule blastodermique. A ce anoment, comme nous l'avons deja dit plusieurs sois, les lames viscérales, inclinées l'une vers l'autre et réunies ensemble aux deux extrémités de l'embryon seulement, ont déterminé dons petites excavations ou enfoncements. Le fond de la cavité supérieure est forme par la base future du crane, et l'entrée de cette cavité a été anpelée susse cardiaque (sovea cardiaca) par Wolff; Baër l'a nommée entrée antériours de l'intestin. Il est inutile de saire observer ici que cette ouverture ne répond pes à la bouche suture, puisque nous avons vu que la formation de celle-ci se rapporte aux phénomènes d'évolution des arcs viscéraux. L'entrée de la cavilé postérieure a été nommée fosse inférieure (foven inferior) par Wolff, et outrée posterieure de l'intestin par Baër. La partie moyenne de l'embryon reste de la sorte ouverte, se creuse légerement, et tout le corps du jeune être représente assez bien alors la forme d'une nocelle. C'est en regardant l'embryon par cette ouverture béante, c'est-à-dire par sa face ventrale, que nous allons suivre le développement de l'intestin.

Jusqu'au moment où nous venons de nous arrêter, les trois seuillets de l'auf sont encore appliqués l'un a l'autre; mais bientôt les feuillets vasculaires et muqueux commencent de se détacher du feuillet séreux. sans cesser méanmoins de lui rester intimement unis sur la ligne médiane, c'est-àdire le long de la colonne vertébrale. Les bords libres de ces doux feuillets convergent l'un vers l'autre et forment ainsi une gout-Mere. Avant qu'ils se rencontrent, le souillet muqueux se détache du feuillet vasculaire, s'cloigne ainsi de la colonne vertébrale, de sorte que les deux moitiés lamelleuses du seuillet vasculaire s'atteignent les premières et se soudent ensemble en une languette,

l

promier radiment du mésentère : entre es doux lamelles de la languette unisentérique roste un petit vide, le vide du mésantes. Copendant les bords du feuillet aunqueux. convergents, mais non rapprochés, laisant encore entre eux une goullière, la goullure inleslingle, qui va se convertir progremiument en un canel, puis en un tube, le suis intestingt, attaché à la colonne vertibrale par le mésopière, que les lamelles du fauilet vasculaire out produit au-desseus de lui. L'attache mésentérique, dont mous venous d'expliquer l'origine, croft à mesure que le tube intestinal se développe, en suit les erconvolutions, et produit ainsi tous les repus que l'on trouve chez l'adulte. Les repir connus sous le nom d'epiploons ent use engine analogue, et procédent de la porture des lamelles anésentériques qui attache à la colonne vertébrale la partie du take attatinel correspondant à l'esternec futer.

La clóture du tube intestigni procede de l'extrémité céphalique de l'embryon a son extrémité caudale, et de son extremite condale à son extrémité céphalique, de serte que c'est la partie annyenne du come qui reste le plus longtemps ouverte; résulint inverse de ce que nous avons observé dans le tube medullaire qui se complète d'abord a sa partie moyenne. Les parois du tube intestinal se continuent, dans leur partie moyenne, avec la vésicule blestedermique; d en résulte que la communication entre l'intestin de l'embryon et cette vésicale est d'abord très large; mais peu a peu elle se ettrécit et ne consiste bientôt plus qu'en une ouverture étroite, nommée ambilicient Nous savons qu'en ce point les parties setirent en un canal, le canal omphete au terique, qui fait communiquer l'intesta sur la vésicule blastodormique, dovu vésicule ombilicale.

Le canal intestinal consiste donc promovement en un tube droit, attaché à la coloune vertébrale par la languette unaunterique. Par les progrès successifs du devalupement, ce tube s'éloigne de la columne vertébrale dans sa partie moyenne commpondant à l'ombilic, et se place en aure, sans cesser toutefois de rester uni a boulouse vertébrale par le mésentère. Le aumant er cette ause se dirige vers locanduit complaitudocatérique et s'y engage, toudis que les portions situées au-dessus et au-dessous restent droites. La portion supérieure est alors désignée sous le nom d'intestin oral; la portion inférieure, sous celui d'intestin anal; l'anse intermédiaire, sous celui d'intestin moyen.

Au sommet de l'intestin oral se treuve la granderavité à laquelle nous avons appliqué le norm d'antre hypocéphalique, et que nous avons voe partacée en cavité namle et cavité buccale par suite du développement des arts vistéraux. Nous avous aussi parté de la bouche et de la langue en étudiant ces derniers ares. Neus renverrons à l'art. LANGUE pour re qui regarde ce dernier segane; et nous mentionnerous sculement, par remort a la bouche, l'existence de poches accessoires ou abajoues chez certains unimant qui en font un réservoir d'alianents. Ces abaiques se rencontrent chez la plupart des Singes de l'ancien contineut, chez na grand nombre de Rongeurs. Une sorte de transition entre l'existence et l'absence de ces soches nous est offerte par les joues extensibles de quelques Chauves-Souris. La portion du tube intestinal qui fuit suite à la cavité buocale comprend d'abord l'esophage et la trachéeartère : mais ces deux conduits ne tardent nas à se séparer et à s'ouvrir isolément dans la cavité pharyagieune qui devient de plus en plus distincte (voy. runnyxx). Cher les Maunmiferes, l'œsophage devient membraneux et ne présente pas de rendement dans toute au l'angueur. A l'extrémité inférieure de l'intestia erai se montre enfin l'estemac sons la forme d'une dilutation : on approprié bientôt sa grande courbure dans une bosselure convene tournée à gauche. Se petite courbare. tournée à droite, est d'abord plane, puis concave. Ce n'est que progressivement qu'il premd su position horizontale et que se dislingment netternent ses portions cardinque et pytorique. Chez les Mamuritères à estomac muttiple, la cavité somme est d'abord rissple, pais vabit ses subdivisions per des friegerrates dont on pout soivre les progrès. le west que d'une manière tout-à-fait gésérale qu'en pout dire que l'estesse est l'antant moins compliqué que les suimeux out un régime plus essentiellement carnirore: aucuse lai explusive ne doit être forpuère à cet égard, puisqu'en rencentre des penneurs multiples chez les Cétacés ordinaie qui vivent de proje. On le treuve simple

chez les Carnassiers, de plus en plus compliqué chez les Rongours, les Puchydormes, les Cétacés, les Syrénieus, les Ruminants. Audesseus de l'esternac, da portion terminale de l'intestin orai forme le duadénum.

L'anse du tube intestinal qui traverse l'embilie et que l'on distingue par le nom d'intestin moyen, s'allouge beaucoup dans sa portion supérioure, décrit des circonvolutions et se transforme en intestin grêle, jéjuneum et iléon, deus la constitution desquels est aussi entraînée une partie de la portion inférieure de l'anse. Le reste de cette portion insérieure se développe moins que la supérisure et devient le colon. Mais par suite de uneuvements de torsion, ce gros intestia attive à semiacer au dessus de l'intestin grêle qui se glisse en dessous, et la partie inférieure de l'ause jutestinale primitive est devenue la partie supérieure de l'intestin, quand son développement est complet, et eru'elle décrit la courbe dont les divers arcs portent les noms de colon ascendant, colon transverse et colon descondant. Au point de jonction de l'intestin grêle et du gros intestin, se forme, chez beaucoup de Monsmifères, un enfoncement on tui-de-sac, le cocum, d'où pout se développer aussi un appendice, nommé appendice vermisorme. Le occum et l'appendice manquent chez les Chauves-Souris, chez les insectivores, dans les Loits, dans les Martres, dans les Tardigrades, la plapart des Tatous. les Sangliers, et besuceup de Cétacés. Outre le essem ordinaire, le Duman présente une paire de executos plus rupprochée de l'agus, et en trouve sussi vette seire rudimentaire chez le Fourmilier didactyle.

Les métamorphoses de l'intestin anal sont peu considérables : il conserve sa direction primitive, forme le rectam, et se termine par un cul-de-sat, à l'encentre duquel l'anue s'avance de l'extérieur. Il en résulte que l'orifice anal est d'abord fermé, et qu'il s'ouvre cusuite d'une manière permanente. On soit déjà que c'est de l'intestin anal que l'aliantoide tire son origine.

La masse des intestins est enveloppée par le péritoire, membeune séreuse qui tapisse la cavité abdominale, se replie autour des viscères qu'elle doit contenir, s'adapte à leur forme et les assujétit.

Les différences de calibre qui servent à

distinguer les diverses parties de l'intestin que nous venons de nommer ne s'observent pas chez tous les Mammisères. Il en est, et ce sont principalement ceux qui manquent de cœcum, chez lesquels l'intestin conserve le même diamètre dans toute sa longueur, et représente, en quelque sorte, l'état primitif du tube intestinal. Les fonctions, aussi bien que la structure de l'intestin et de l'estomac, ne peuvent être étudiées que dans les articles consacrés à ces organes.

Des Glandes salivaires; du Pancréas; du Foie.

Ces organes, liés intimement au développement de l'intestin, ont été d'abord
considérés comme des exsertions creuses du
tube intestinal, avec lequel elles auraient
par conséquent communiqué librement par
une large ouverture, qui se serait rétrécie
ensuite en canal excréteur. Mais il semble
plus certain qu'elles sont produites par un
bourgeonnement de la tunique externe du
tube intestinal, bourgeonnement qui, d'abord plein, se creuse ensuite, et dans lequel s'engage la tunique interne d'où résulte le canal excréteur de la glande.

Les Glandes salivaires peuvent être, chez les Mammisères, au nombre de trois paires, qui sont, suivant leur ordre de grandeur chez l'Homme: les parotides, situées entre le conduit auditif et la branche montante de la mâchoire insérieure, et s'ouvrant dans la bouche par le canal de Sténon, vers les grosses molaires supérieures; — les sous-maxillaires, placées derrière l'angle de la mâchoire, et débouchant dans la cavité orale, vers le freinde la base de la langue, par le canal de Wharton; — les sublinguales, cachées sous la membrane buccale, sur les côtés du scein de la langue, où elles s'ouvrent par plusicurs canaux, dont quelques uns s'anastomosent avec le conduit de Wharton. La glande sous-maxillaire est celle qui se développe la première, la sublinguale se montre ensuite, et la parotide en dernier lieu. Il paraît que les Cétacés manquent tout-àfait de glandes salivaires. Le Phoque et le Fourmilier sont les seuls, parmi les autres Mammiseres placentaires, qui soient dépourvus de glandes parotides. Chez ce dernier animal s'observe une glande particulière, destinée probablement à fournir à la langue la viscosité à l'aide de laquelle de retient les fourmis. En général, le descrippement des glandes salivaires paraltères rapport avec le régime de l'animal; de sont très considérables chez les Pachyame, les Ruminants, et surtout les Solipeles animaux qui doivent broyer less alices et les conserver longtemps dans le backe à manière qu'ils puissent être imbès par la salive. Nous avons déjà dit que les conserver, qui avalent leur proie sans mastication pro-

Le pancréas ressemble benom n: glandes salivaires par sa structure e > functions, comme par son dévelopenent Il se montre au côté droit de l'inteta " comme nous l'avons dit en parlant écardes sanguines, son blastème es ce! > avec le blastème de la rate. Le pierre se tend, en général, chez les Marmiers atol. tes, de ce dernier organe au indésen. et présente quelques variations des q la resa couleur, sa consistance; il guite le 😅 pancréatique, qui est versé des kend. num ainsi que la bile. Quelquelos il est co visé en plusieurs lobes, aux monet " deux, comme chez les Ramisant, et in deux lobes, quand ils s'uniscetes fer e un angle, le rendent fourche, come l'observe chez les Carnassiers es graen'. e Tatous, le Lamantin. Touts le pois re cines qui naissent de sa subtust a pripent en un plus ou moins gust sieht ét branches, qui peuvent se remies sa tratcommun, comme chez l'Henne, le Caste. le Lièvre, ou former deux tross, case. chez l'Éléphant, etc. Ce casal or co casal pancréatiques offrent aussi des décentre quant au lieu où ils débouches! : usié. comme chez l'Unau, les Pastes l'et dans un orifice particulier, éloipt & infice du cholédoque, ce qui repett [eu: primitif de ces deux canaux; until com chez l'Homme, c'est dans l'orific miss'. cholédoque qui amène la bile dess k & ... num; tantot enfin, comme cher ber. de Carnivores, les Tatous, c'estant :cholédoque lui-même.

Le Foie se développe avec une grade?

pidité chez les Mammifères, et protiprépondérance telle, que pendant les?

vie embryonnaire il est le viscère le siconsidérable du corps. Ses nombreure sa

nexions vasculaires que nous avons signalées en parlant de l'appareil de la circulation, et en particulier celles du système portal, sont peut-être la cause de ce développement considérable, aussi bien que celle de sa couleur rouge foncé. Cette glande se montre après les corps de Wolff et l'allantoide, alors que l'intestin communique encore largement avec la vésicule blastodermique. De tous les points de la masse du foie naissent une foule de petits canaux, qui vont sans cesse grossissant, et se réunissent enfin en un tronc commun, le canal hépatique, ou en plusieurs branches hépatiques principales. Suivant quelques embryologistes, une de ces branches donnerait naissance au réservoir biliaire, ou vésicule du fiel; suivant quelques autres, cette vésicule naîtrait dans l'excavation du soie où elle doit se loger. Le canal excréteur de la vésicule biliaire, ou canal cystique, s'unit avec le canal hépatique, et leur tronc commun, le canal cholédoque. conduit la bile dans le duodénum.

Le soie, la vésicule biliaire et leurs conduits présentent, dans la classe des Mammifères, un grand nombre de variations qui portent sur la forme et les dimensions de la glande, sur l'existence ou l'absence de la vesicule, sur les communications des conduits entre eux. Ainsi, le soie est très développé et divisé en lobes nombreux chez la plupart les Rongeurs, des Insectivores, des Carniores, des Amphibiens; il est au contraire res peu divisé chez les Pachydermes, les remens, les Cétacés ordinaires, et surtout es Ruminants. On ne trouve pas de vésicule lu fiel chez les Solipèdes, l'Eléphant, le Péari, le Tapir, le Daman, le Rhinoceros, les lers, les Chameaux, les Cétacés ordinaires. e Steller, l'Al, etc. Du reste, l'absence de ette vésicule n'a rien de caractéristique; lle manque à beaucoup de Rats, tandis u'on la trouve chez beaucoup de Rongeurs u même groupe; les Porcs-Épics propreient dits en sont privés, tandis que l'Urson n est pourvu; nous venons de voir qu'elle 'existe pas chez l'Al, et elle se rencontre sez l'Unau.

STEME DE LA RESPIRATION CHES LES MAM-MIFÈRES.

Les Poumons des Mammifères se forment un bourgeonnement de la couche externe

du tube intestinal, comme les glandes dont nous venons d'indiquer les métamorphoses, et il est probable que la trachée-artère ellemême provient d'un semblable bourgeonnement qui s'étend des poumons à la cavité orale, et se sépare peu à peu du tube intestinal. A l'entrée de la trachée se montrent deux rensiements qui laissent entre eux une sente linéaire, et qui sont les premiers rudiments des cartilages aryténoïdes, par conséquent du larynx. Presque aussitôt que le larynx devient ainsi reconnaissable, on ne tarde pas à distinguer les cartilages cricoïde et thyroïde. L'épiglotte ne se montre qu'en dernier lieu. La description et l'agencement de ces pièces laryngiennes doivent être présentés a l'article où l'on étudiera la TRACHÉE-ARTÈRE; les dissérences qu'elles ossrent. aussi bien que leur rôle et les sonctions de tout l'appareil dont nous allons suivre rapidement la formation, seront exposées aux articles respiration, voix. Nous ferons seulement ici observer que la respiration est toujours simple chez les Mammisères, c'està-dire que l'air ne traverse pas les cavités pulmonaires pour se répandre dans toutes les parties du corps, et que son action sur le sang s'exerce exclusivement dans les poumons.

La longueur de la trachée-artère est en général proportionnelle à la longueur du cou, et est par conséquent peu considérable chez les Cétacés; une exception nous est ofserte par l'AI, chez lequel la trachée, après être descendue à droite de l'æsophage, et sur le poumon droit, jusqu'au fond de la cavité thoracique, se coude ensuite à partir du diaphragme pour gagner le poumon. puis se coude une seconde fois en bas, et se bisurque. Chez tous les autres Mammisères, la trachée, après un trajet direct, se bisurque immédiatement en deux troncs ou bronches qui se dirigent l'une à droite et l'autre à gauche, et qui se subdivisent à leur tour un grand nombre de fois. La trachée-artère et les bronches sont formées d'arceaux cartilegineux qui pe sont complets que dans un petit nombre de Mammisères, les Cétacés entre autres. Ces arceaux se rencontrent aussi aux principales ramifications bronchiques; mais à mesure que le calibre de ces ramuscules diminue, les arceaux deviennent plus étroits, Anissent par disparaître com-

plétement, et les dernières divisions des bronches ne sont plus que musculo-membraneuses. Chez les Mainmiseres aquatiques. les bronches sont plus solides, les arceaux deviennent souvent osseux, et des rameaux bronchiques très petits en sont encare garnis; les arceaux sont au contraire presque souples comme une membrane chez la plupart des petits Mammisères rongeurs. Toutes les ramifications extrêmes des bronches se terminent en culs-de-sac et sorment de petites vésicules, réunies, entre elles en un certain nombre et groupées de manière à former des lobules. Ce sont toutes ces vésicules aussi bien que tous les capillaires pulmonaires qui viennent se mettre en rapport avec elles, qui constituent, à proprement parler, le tissu inextricable du poumon.

Chez les Mammilères, les pourrons sont partagés en plusieurs lobes par des saissures profondes, et le pourron droit est toujours plus divisé que le gauche, ce qui dépend peut-être de la gêve que le caux fait épronver à ce demier peutonn dans son développement. On compte en général trois ou quatre lobes à droite, et deux ou trois à ganche. Cependant chez les Cétacés, aussi bien que chez la plupart des Pachydermes et quelques Chauves-Souris, les pourrons ne présentent aucune division; le desit conserve toutefois un volume plus considérable que la gauche.

Les poumons sont enveloppés dans use membrane séreuse, la plèure, dont les postions droite et gauche en se, rensontant sur la ligne médiane forment use sorte de cloison nommée médiastis. La face gasiétale de cette enveloppe adhère à la caga themeique, et, de même que sa face viscérale, elle est rendue un peu rugueuse par la tissu celle-laire qui la fixe. Ches les grands Manunifères, la plèvre prend qualquesois une épaissour considérable.

On me sait vien de bien positif sur le développement du déaphragme, dont le rôle est si important dans l'acte respiratoire ches les Mammilères: seulement. Bads a observé que plus on remonte vars les premiers temps du développement, plus ce numele est rappreché de la paroi autérieure du comps.

C'est à text que plusieurs observateurs prétendent avoir saisi des mouvements qui indiqueraient une respiration chez le serus pendant qu'il est encore renfermé dans la membrane de l'œul; ce n'est qu'à la mansauce, agrès que les organes respectants out été débarrassés de la pression qu'ils supfant indique par un cri l'action de l'arsur son organisme. La seconde circulature s'arrête, les poumons se dilatont, les rapports intimes et nécessains du sons aux
l'air atmosphérique sont établis, la paule
circulation commence avez énergie.

Nous legons une remarque, qui nous amble intéressante, sur l'époque à leguelle apparaissent les organes respiratoires dem les deux grands types que nous arons dutingués sous les noms d'Allantoidiens et d'Anallan toldiens. Comman L'indique l'embe que paus suivans dans l'étude des appareils, les memiers indices des système respisalaire na sa montrent chez les Allantoldicas es 3près l'apporition des austèmes narvaux, asseus, vasculaise et digentif, puisqu'ils procèdent de ce decnies; ches les Anallestaldiene, en controire, les médimente de spetème respiratoine apparaissent, dans les unes apes, branchieux, avent, le suctime de la degestion, on même temps que le sertime de la cisculation, ou même un pen avant lus, et cette différence primardiale dans l'ambs de encoccius des phisomères gindriques dest l'existe as tranve dans la différence de plus ormanique primitif, est un canation de la plus haute impestance : il a'ajante à ausa qui nous and diffe mentré la diseguez frademaniain des, drus types secondaises que name veneno do nemmen, el jetto una granda homiles que les efficités de ces âtres.

SYSTÈME DE LA REPRODUCTION CHER LES MAMIN-PÈRES; ACCOUPLEMENT; GESTATION; APPRAISE URINAIRE.

intertinal, et quand coloi-cient emme legement en communication ause la variour blastodermique, en voit apparaître, de choque chté de la colonne vertébrale, un esque glandulaire qui sittend de la varion du emm jusqu'à l'extrémité caudate de l'embryen, n'occupe bientôt plus que la cavité abdomnale et la région postétiouse, et fluit emm par appartenir exclusivement à la région de bas-ventre. Colongene poin, enclusivement propre qui fester, ne se entlamentaire en

aucun autre organe permanent et disparait d'autant plus vite que le Mammisère appartient à un type plus élevé; il a élé nommé corps de Wolff. Primitivement il se montre, à droite et à gauche, près de la ligne médiane, comme une petite languette placée dans le sinus angulaire que forment les lamelles mésentériques, le corps de l'embryon et l'allantoïde; il se trouve donc situé au dessus de la vésicule allantoidienne, dont l'existence est antérieure: qui procède, comme nous l'avons vu, de l'extrémité postérieure de l'intestin anal, et n'est pas une conséquence d'un produit du développement du corps de Wolff, comme le pensent quelques observateurs. Du blastème de la languette primitive du corps de Wolff se forme une multitude de capalicules parallèles, placés transversalement, et terminés en cul-de-sac. Le fond de ces petits cœcums regarde la ligne médiane, et leur ouverture aboutit dans un canal ou conduit excréteur qui descend, par conséquent, le long de leur bord externe; le conduit excréteur de chacune des deux glandes se met ensuite en communication par le bas avec l'allantoïde, dans laquelle il débouche isolément par une fente, sans se confondre avec son voisin dans une embouchure commune. La disperition de ces organes se fait graduellement, et à mesure que les reins se développent; on en a trouvé quelquelois des traces vers la fin de la vie fortale et même après la naissance.

L'existence transitoire de ces corps de Wolff qui précèdent l'apparition des organes génitaux et urinaires, est un des phénomènes embryologiques les plus remarquables, sous le rapport de la constitution anatomique de l'embryon; elle n'est pas moins extraordinaire au point de vue physiologique. En efset ces singulières glandes sournissent une sécrétion qui se rend dans l'allantoïde par le conduit excréteur que nous venons de dérrire, et cette sécrétion ressemble parsaitement à l'urine. Or, en ajoutant cette cirronstance à celle de l'analogie qui existe entre la structure des corps de Wolff et celle des reins, à la présence des granulations de Malpighi dans les premiers comme dans les icconds, et au développement inverse que inbissent ces deux corps glandulaires, si sien que les premiers s'essacent dans la même proportion que les seconds croissent, on arrive à reconnaître que les corps de Wolff sont des organes de dépuration, analogues aux reins, tenant lieu de ces derniers, et jouant, par rapport aux reins, le rôle que jouent les branchies des tétards de Batraciens, relativement aux poumons que ces animanz prennent plus tard. Les noms de faux reins, de reins primordiaux, de reins primitifs leur conviennent donc parsaitement, ce dernier nom surtout. Mais c'est à cela que se bornent les relations qui existent entre les corps de Wolff et les reins; les premiers, bien qu'existant longtemps avant les seconds, ne forment pas ceux-ci, comme on l'a quelquesois prétendu; ils ne produisent pas davantage les organes génitaux auxquels ils se trouvent seulement accolés. On peut résumer leur histoire en disant qu'ils apparaissent avant les organes génito-urinaires et après les autres systèmes organiques; qu'ils remplacent physiologiquement les reins, et me les engendrent pas; qu'ils ne forment pas non plus les organes de la reproduction avec lesquels ils n'ont que des rapports de connexion.

Remarquens que l'analogie que les corps de Wolff des Mammisères présentent avec les reins des Poissons, ne sauraient conduire à considérer ces derniers organes comme une image permanente d'un état transitoire chez les premiers; nous ne voyons dans cette circonstance que le résultat de la tendance de la nature à opérer des modifications correspondantes dans des types différents. Ainsi, chez les Poissons, les reins offrent dans leur développement primitif une disposition analogue à celle des corps de Wolff: mais ils ne peuvent être assimilés à ces derniers, parce que, d'une pert, ils persistent, et sont bien réellement les reins permanents, et que, d'autre part, ils ne sont pas en communication avec une aliantolde, puisque cette vésicule manque. C'est donc vraiment avec les reins des Mammisères qu'il faut les comparer, bien qu'ils présentent la forme primitive des corps de Wolff de ceux-ci; mais, d'un autre côté, il faut dire que la nature, pour doter les Allantoldiens de reins en quelque sorte provisoires, a emprunté la forme générale des reins des Poissons, tandis que c'est par une création spéciale qu'elle a produit les reins

permanents des premiers. C'est de la confusion de ces idées si distinctes que résultent les divergences d'opinions entre les embryologistes qui refusent des corps de Wolss aux Poissons, et ceux qui leur en accordent.

Après que les corps de Wolff ont sait de grands progrès dans leur développement, un blastème particulier se depose le long de leur bord interne, et donne naissance aux organes qui doivent élaborer la semence chez le mâle, le germe chez la femelle: au testicule et à l'ovaire. Ces organes apparaissent un peu plus tôt que les reins, bien qu'ils achèvent plus tard leur développement, et nous en parcourrons d'abord l'histoire, ainsi que celle des parties qui les complètent. Les roins naissent aussi d'une masse plastique spéciale, indépendante des corps de Wolff, derrière lesquels ils sont situés et achés pendant longtemps. Nous suivrons les phénomènes que présente leur développement, aussi bien que celui de tout l'appareil urinaire, après avoir étudié les organes reproducteurs.

Des organes génitaux.

Un premier sait remarquable à signaler dans l'histoire des organes de la génération, est celui de leur apparition tardive; un second, est celui de la similitude que présentent d'abord les organes mâles et les organes semelles dans leur sorme, dans leur situation, dans leur texture, similitude qui serait dire que l'embryon n'a pas d'abord de sexe, si l'on pouvait oublier qu'un principe spécial, une vie spéciale réside primitivement là où des distérences si considérables vont se prononcer dans la suite.

Nous allons étudier d'abord l'organe préparateur de l'élément reproducteur dans les deux sexes; nous examinerons ensuite les organes qui sont destinés à recevoir ce produit; puis les organes externes de l'appareil. Quelques mots sur l'accouplement et lu gestation compléteront les notions génétales que peuvent contenir les articles généraux qui ont rapport à la fonction dont nous décrivons les organes.

Comme nous venons de le dire, le testicule du mâle et l'ovaire de la semelle sont situés dans le principe au bord interne du corps de Wolss, le long de la colonne vertébrale. Cette position change bientôt pour

le testicule, et plus ou moins mins 's Mammisères, en raison d'une tendere vertu de laquelle ces organes se porss, chez ces animaux, de la partie antrient la partie postérieure du corps. Aisa, de l'Éléphant, le Daman, les Amphibes, le Cétacés, les testicules restent firé des a partie postérieure de l'abdomen, à die de reins. Ils descendent un peu plus lus des les Chéiroptères, les Taupes, les lienses, les Musaraignes et un grand main « Rongeurs, dans lesquels ils restest auto dans le bas-ventre, hors l'époque de ru. et peuvent, à cette époque, paraire : latérieur. Chez les Loutres et les Cames ils sont logés dans un pli de l'aim, de le Pachydermes et les Civettes, ils sont sers sous la peau, entre l'anus et le pain. Esfin , chez l'Homme, les Quadrantes, a plupart des Carnivores et des lumants. les Lièvres et les Solipéde, le testicule, après avoir fait hernie à trates l'asses inguinal, tombe dans une pede ferme par la peau et suspendue à la perim micran du bassin; cette poche, dont mus terre. plus loin le mode de formation, et de gné sous le nom de scrotum. Il sure quéquesois que le testicule n'est pe entre descendu dans cette poche i la massac. « même n'y descend jamais, et t'est est et et rêt de développement qui sété muder ! tort comme un cas d'hermpheisse, lo sexes étant toujours distincts de la lismiferes.

Avant que l'organe mile n éque per s'arrêter à des degrés distinu le colo descente des testicules, il a change le large s'est allongé, comme on le uone men chez les Amphibiens et les Cétates, part et arrondi , comme nous le présent le phant et le Blaireau, et a pre min me forme ovalaire, comme c'est kon a pu général. Toute sa masse se méasurpost bientôt en capalicules séminiéres qui prodront des dimensions variables, pla comdérables chez les Rongeum es pres 1 chez les Insectivores. Cas casas, s'ètre pelotonnés et anastomois exit ... se réunissent en un certain nombre de 1757 ou canaux efférents qui debouchest time conduit unique. En se replust mid le s' lui-même, ce conduit forme un me dice irrégulier place au côlé supered le

terne du testicule, et connu sous le nom d'épididyme. Après avoir constitué l'épididyme, le canal exeréteur du testicule se détache, s'isole, va gagner l'extérieur en marchant suivant une ligne plus ou moins ouduiée, et prend le nom de canal déférent. Dans l'Homme et la plupart des Mammi-fères, l'épididyme est collé au testicule; chez la plupart des Rongeurs, il est libre, dioigné de cette glande, à laquelle il est uni par deux cordons dont l'un est un ligament, tandis que l'autre contient les vaisseaux séminifères.

Quand il repose encore sur le côté interne du corps de Wolff, le testicule se revêt d'une tunique propre, blanchâtre, d'une texture sibreuse, nommée albuginée, et il est recouvert par le péritoine. Un pli de cette dernière membrane, dans lequel se dépose de la matière plastique, descend du testicule jusqu'su scrotum, à travers l'anneau inguinai, et forme un cordon connu sous le nom de gouvernail du testicule (ou de Hunter), perce que c'est le long de ce cordon, dont les fonctions n'ont pas encore été suffisamrment étudiées, que le testicule opère sa descente. Par ce mouvement, la portion de la tunique péritonéale qui servait de galne au testicule est entraînée, et se sépare de sa portion abdominale à l'étranglement de l'anneau inguinal; quelques fibres musculaires suivent aussi le testicule et descendent avec lui. L'ouverture qui résulte de la séparation du prolongement vaginal et du péritoine s'oblitère peu à peu, et le testicule prend sinsi une enveloppe séreuse entourant l'albuginée, et nommée sunique vaginale. Les fibres musculaires qui ont accompagné cette tunique forment le créaster, destiné à soulever le testienle. De a tunique albuginée s'étendent des cloions intérieures dont le point de départ ou le convergence paraît être vis-à-vis de l'érididyme, et qui divisent la masse testicunire en un certain nombre de lobes. Au oint de réusion dont nous venons d'indimer la position, un de ces prolongements enrichit de vaisseaux et s'étend de manière former une cloison médiane; on le disngue sous le nom de corps d'Highmore. 'origine de cette lame est surtout évidente iez le Sanglier. C'est elle que traversent s canaux séminifères en se rendant dans l'épididyme, après s'être anastomosés et avoir formé une espèce de tissu réticulé, le rete testis. La face interne du scrotum est tapissée d'une membrane très contractile, le dartos, qui forme deux poches adossées l'une à l'autre et séparées par une cloison. C'est en raison de la contractilité de cette couche adhérente à la peau du scrotum que celui-ci se fronce en rides nombreuses.

Nous ne parlerons pas ici du produit de la glande testiculaire chez les Mammifères, de sa composition, de son rôle dans l'acte de la reproduction; nous devons examiner la liqueur fécondante dans un article général (voy. sperme). C'est aussi dans un article spécial que sera étudié le produit de la glande ovarienne, dont nous indiquerons seulement la composition, et dont nous examinerons plus bas les rapports avec l'utérus (voy. œuf).

L'ovaire, placé d'abord dans une situation absolument semblable à celle du testicule, subit aussi un mouvement de descente, mais beaucoup moins considérable, et ne quitte jamais la cavité abdominale, où il est fixé par des replis de la membrane péritonéale. De bonne heure, il prend une situation oblique, puis transversale, et cette circonstance suffit d'abord pour le faire distinguer du testicule. Quant à la composition primitive de l'ovaire, on ne sait pas encore d'une manière positive s'il n'est pas d'abord formé de canalicules comme le testicule, ou si le tissu vasculo-cellulaire qui constituera la gangue, le stroma dans lequel se développeront les vésicules de Graaf, n'est pas la partie qui apparaît la première, ou si enfin ces vésicules ne se montrent pas même avant le stroma. Quoi qu'il en soit, les vésicules ou follicules de Graaf apparaissent de très bonne heure, plus tôt chez les Vachès et les Truies, par exemple, que chez les Chiennes et les Lapines, et aussi plus tôt ou plus tard, suivant les individus. Le développement des testicules devance en général le développement des ovaires. Ceux-ci sont revêtus extérieurement par le péritoine, et prennent aussi une enveloppe propre, analogue à l'albuginée du testicule, et intimement unie avec le seuillet péritonéal.

Lorsqu'ils sont complétement formés, les follicules de Graaf consistent en une tupique extérieure, adhérente au stroma de

l'ovaire, et sont d'autant plus rapprochés de la surface de cette glande, qu'ils sont dans un état de maturité plus avancé. A la sace interne de la vésicule de Graas est appliquée une membrane délicate, nommée par Baër membrane granuleuse, et qui contient un liquide albumineux, limpide. Quand la vésicule de Graas est mûre, elle sait bourrelet à la surface de l'ovaire, et sur la partie de la membrane granuleuse qui répond au point où la vésicule émerge ainsi du stroma se montre l'ovule. S'avançant toujours de plus en plus vers la surface, l'ovule brise bientôt la vésicule de Graaf, et perce les tuniques de l'ovaire pour tomber dans l'oviducte. La rupture d'un follicule de Graaf est suivie ou même précédée quelque peu de la formation d'une masse glanduleuse qui procède de la face interne du follicule, et qu'on nomme corps jaune. En quittant la vésicule de Graaf, l'oyule entraine avec lui une petite portion de la membrane granuleuse qui lui était intimement unie, et qui sorme alors le disque proligère. A cette époque l'ovule se compose d'une tunique d'enveloppe, la zone transparente, contenant la masse du jaune ou vitellus; celui-ci renferme une petite vésicule délirate, la vésicule germinative ou de Purkinje, sur la paroi de laquelle se montre une tache obscure, arrondie, la tache germinative ou de Wagner. Plus tard, et probablement après la fécondation, la vésicule germinative disparalt, le jaune se segmente, et alors commencent les phénomènes du développement, que nous avons présentés en commençant l'étude de l'embryon des Mammisères. On ne sait pas plus quelle est la partie du follicule de Graaf qui se forme la première, que l'on ne sait quelle est la partie de l'ovaire qui apparaît d'abord.

Chez les Mammifères placentaires, l'ovaire est en général ovalaire ou arrondi,
et les follicules de Graaf sont comme enfouis dans son stroma, principalement chez
la Femme; mais chez les Civettes, les follicules font une saillie considérable et bossuent sa surface; et chez les Hérissons, l'indépendance plus grande encore de ces follicules donne à l'ovaire l'apparence d'une
grappe. Nous verrons que cette apparence
devient plus complète chez les Aplacentaires.

Le produit des testicules est amené vers l'extérieur par le canal désérent, dont nous avons déjà indiqué le rapport avec l'épididyme; le produit des ovaires a pour conduit excréteur, la trompe ou oviducte. Des epinions diverses ont été émises sur l'erigine de ces organes. Suivant divers observateurs. b conduit déférent et la trompe résulteraient d'une transformation du canal excréteur des corps de Wolff, dont la communication avec la glande testiculaire ou ovarienne s'établirait ensuite. Suivant Bischoff, un épainissement qu'on remarque de bonne beure le long du canal du corps de Wolff, serait l'indice du conduit désérent chez le mêle, de la trompe chez la semelle. Cet épaississement on cordon deviendrait biental un canal qui s'ouvrirait à son extrémité supérieure, celle par laquelle il regarde le glande; cette ouverture persisterait chez la femelle, de sorte que la trompe serait indépendante de l'ovaire chez l'embryon comme die l'est chez l'adulte; au contraire, cette suverture s'oblitérerait chez le mâle et se convertirait en épididyme.

A leur sommet, les trompes de Fallage, trompes utérines ou oviductes s'évasent vers la glande ovarienne, et présentent mille découpures et replis qui composent le corps frangé; la partie évasée elle-même porte le nom de pavillon. Chez la plupart des Mammifères, et chez la Femme, le pavillon est éloigné de l'ovaire, et la chute des cont en dehors de ce réceptacle explique cartaines grossesses extra-utérines. Chez les Carniveres, les Phoques, les Chauves-Souris, le pavillon embrasse étroitement l'ovaire cumme dans une poche.

Quelle que soit la manière dont se developpent les canaux déférents et les oviductes, il paraît certain qu'ils ont d'abard chacun leur embouchure dans l'aliantaide. Or, nous avons vu plus haut que la portion de l'allantoide enfermée dans le corps de l'embryon par la clôture des lames visolrales produit la vessie, et que l'aliantaide est en communication avec l'intestin; on a donc pu dire, au point de vue physiologique bien mieux qu'au point de vue anatomique, que les Mammifères ont dans l'origine un clouque semblable à cetui que possèdent le plus grand nombre des Vernebrés. Bientôt la vessie se sépare de l'intession.

qui prend un orifice particulier, l'anus, audevant duquel les organes génitaux et urinaires ont une issue commune, le sinus
uro-génital. Chez le mâle, cette issue demeure toujours commune, et s'allonge en
un canal qui forme le col de la vessie et le
commencement de l'urètre. Chez la femelle
il s'opère une séparation qui ne s'étend pas
jusqu'à l'extérieur, mais distingue profondément l'ouverture du vagin de celle de
l'urètre, toutes deux débouchant dans la
portion antérieure du sinus uro-génital,
convertie ainsi en vestibule ou vulve.

A la partie inférieure des canaux déférents se développent les vésicules séminales ou spermatiques, destinées à tenir en réserve la semence distillée par les testicules, et aussi à sécréter un liquide qui doit délayer cette semence, désagréger les faisceaux encore compactes de spermatozoïdes. Le plus souvent ces vésicules débouchent sur le canal désérent, avant que celui-ci ouvre dans l'urêtre; quelquesois elles débouchent directement dans l'urêtre. Tantôt ces vésicules ne constituent que de simples poches, de simples cavités, comme chez le Lièvre et quelques Rongeurs; tautôt elles sont sormées par des canaux de dimension considérable, se divisant en plusieurs branches qui se réunissent sous forme de vessies ovoides, après s'être repliées plusieurs fois sur elles-mêmes, comme chez l'Homme; tantôt elles consistent en tubes très ramifiés, comme chez les Singes; tantôt enfin, ce sont des masses énormes, subdivisées en quatre ou cinq lobes qui sont formés par un canal rameux, replié mille et mille sois sur lui-même, comme chez le Hérisson. Les vésicules séminales existent, en général, sous des formes diverses, chez les Quadrumanes, les Chéiroptères, les Taupes, les Rongeurs, les Pachydermes, les Solipèdes, les Lamantins, les Insectivores; elles paraissent manquer chez les Ruminants, les Carnivores, les Phoques, les Cétacés. Du moins on n'a pas loujours donné le même nom aux glandes lui se rencontrent chez tous ces animaux; et celles que nous venons d'appeler vésirules séminales chez le Hérisson, ont été rapgées par quelques auteurs au nombre les résicules accessoires.

On voit souvent, en esset, d'autres orgames glandulaires sormés par des tubes

ramifiés, déboucher dans l'urêtre, à la manière des canaux déférents; on les a distingués sous le nom de vésicules accessoires, bien qu'on en puisse composer une catégorie particulière des glandes prostates tubuleuses, puisqu'elles semblent remplacer physiologiquement les véritables prostates ou prostates celluleuses. Celles-ci sont, en général, appliquées sur le col de la vessie, à l'extrémité postérieure du canal de l'urêtre, avec lequel elles communiquent par plusieurs orifices. Chez l'Homme et la plupart des Mammisères, la prostate est simple; quelquesois, comme chez les Ruminants, il existe deux prostates. Cette glande est une poche celluleuse chez l'Éléphant; elle a la structure tubulaire chez le Cochon d'Inde. Cette dernière structure est une sorte de transition qui peut établir la susion anatomique des vésicules accessoires et des prostates, comme le rôle de ces deux espèces de glandes semble indiquer leur analogie physiologique.

Il existe encore quelquesois deux petites glandes débouchant dans l'urêtre, vers l'origine du bulbe de ce canal, et sournissant un liquide qui se mêle au sperme, mais dont la sonction est peu connue. Ces glandes, dites glandes de Cowper, peuvent coexister avec celles que nous venons de décrire chez l'Homme, les Quadrumanes, les Chéiroptères, les Insectivores, les Rongeurs, les Pachydermes, etc.; elles existent seules chez les Marsupiaux, chez lesquels elles remplacent physiologiquement les vésicules séminales et autres.

Au point où les canaux déférents, et en général les canaux excréteurs des glandes séminales, accessoires et prostatiques, s'ouvrent dans le canal de l'urêtre, se trouve un rensiement ou pli longitudinal de la membrane interne, appelé verumontanum; il renferme quelquesois un prosond cul-de-sac, comme chez l'Éléphant. Toutes les glandes que nous venons de décrire paraissent dériver d'épaississements blastématiques des canaux désérants.

Dans la semelle, la portion insérieure de chaque trompe se rense, chez l'embryon, en une cavité qui devient la matrice ou utérus, sorte de chambre d'incubation qui tend à s'individualiser et à se centraliser de plus en plus. Ainsi, par la nature même du mode de sormation des oviductes ou trom-

pes, la matrice est primitivement double, et c'est ce que nous retrouvons à l'état adulte chez les Lièvres : un commencement de fusion a lieu ensuite entre les deux utérus, et c'est ce qui s'observe dans le Paca, le Cochon d'Inde, chez lesquels un simple anneau réunit inférieurement les deux organes qui restent distincts dans toute leur hauteur; par un progrès du développement, les deux matrices se conjuguent et se confondent complétement dans leur partie insérieure seulement, comme on le voit chez les Carnivores, la plupart des Rongeurs, les Pachydermes, les Ruminants, les Solipèdes, les Cétacés, et on distingue alors un corps et des cornes de l'utérus. Par suite d'une fusion plus intime, ces cornes deviennent encore moins distinctes du corps de l'utérus qui paraît simplement bilobé, comme cela existe chez le Cheval, le Maki; enfin. ces deux utérus ne forment plus qu'une cavité simple, au sommet de laquelle les cornes ne sont représentées quepar des ensoncements angulaires, chez les Singes, les Édentés, les Tardigrades; les angles sont encore plus effacés chez la Femme.

L'utérus est situé entre la vessie et le rectum, et fixé dans cette position par les ligaments antérieurs et postérieurs que sournit le péritoine; latéralement, il est attaché aux côtés du bassin par les ligaments larges; le ligament rond, sormé de vaisseaux et d'un tissu serré, s'attache en avant de la matrice, traverse l'anneau sus-pubien, et se perd audelà.

L'extrémité inférieure de l'utérus ouvre dans un tube extensible résultant de la dilatation de la partie inférieure de la trompe primitive et du sinus uro-génital; ce tube est le vagin. Sa cavité est toujours simple: mais il existe une trace de sa duplicité primitive, ou plutôt de la structure double qui est générale parmi les animaux que nous étudions; cette trace se trouve dans une petite cloison semi-lunaire, incomplète, qui divise la portion inférieure en deux parties et la sépare de la vulve. On donne à cette membrane le nom d'hymen; elle disparalt quand la femelle a été secondée. La partie supérieure du vagin ne se continue pas en général d'une manière directe avec l'utérus; au point d'union, l'utérus se rétrécit, forme un col qu'embrasse le vagin, et se continue dans la cavité de celui-ci par une saillie qu'en nomme museau de tanche. Cette saillie est très essacée chez le Porc-Épic; elle manque chez les Édentés, les Tardigrades.

Après l'apparition des parties génitales internes, les parties externes commencent leur développement. Avant que le closque ait été séparé de l'orifice uro-génital, en voit s'élever, au-devant de cette cavité, un petit bourrelet qui devient bientôt plus saillant, se creuse en gouttière à sa face inférieure, et indique le pénis ou verge chez le male, le clitoris chez la semelle. A l'extrémité de l'un et de l'autre de ces organes se produit un rensement en bouton, le gland. Bientét, per la sormation du périnée, l'orifice anal se distingue de l'orifice urétro-sexuel, et celuici ne tarde pas à être limité par deux plis de la peau. A ce moment l'embryon, quel que doire être son sexe, présente tous les caractères du sexe féminio; mais les développements ultérieurs viennent hientôt distinguer le mâle et la semelle. Les bords du sillon qui marche le long du péais se ferment et constituentainsi l'urètre; tandis que, chez la semelle, les bords du sillon insérieur du clitoris s'écartent et constituent les pables lòvres. Les replis cutanés qui bordent l'orisice pro-génital se rapprochent chez le mêle et se soudent sur la ligne médiane pour furmer le serotum, sur lequel une ligne saillante, le raphé, indique la division primitive. Les mêmes replis cutanés deviennent les grandes lèvres chez la semelle. Le giand, qui reste d'abord impersoré, prend ensure un orifice pour l'urêtre, et se recouvre du prépuce, dont on retrouve aussi l'analogue sur le clitoris; il s'entoure encore de glandes sébacées, qui sont qualquefeis aussi déseloppées chez la femalie que chez le mile. Plus la vie embryonnaire avance, plus le 🖎 toris s'efface: plus, au contraire, le péas devient apparent. Chez la femelle, la division primordiale persiste; chez le male, en contraire, elle disparalt.

Dans le parallèle que nous venons de suivre entre les organes mâles et les organes sons sembles et les organes sembles en voie de développement, assure retrouvons cette tendance de la nature que nous avons signalée, et qui consiste à employer de présérence des matériaux samblebles et des procédés identiques pour obtenue enfin des résultats anatomiques ou physical

giques différents. Cette correspondance des deux appareils se manifeste encore dans les artères, les veines, les nerfs, qui sont les mêmes, et dont la distribution est généra-lement analogue.

Le tissu principal de la verge est fibreux, épais, capable d'acquérir une grande rigidité, et a été nommé tissu érectile; il naît des branches de l'ischion par deux colonnes qui se conjuguent sur la ligne médiane pour sormer le corps de la verge ou le corps caverneux, dont ces deux colonnes sont appelées les racines. La même disposition se retrouve dans le clitoris. Chez quelques Mammisères, l'Agouti, le Paca, le canal de l'urêtre s'ouvre sur la base du clitoris; chez quelques autres, les Makis, les Loris, ce canal se prolonge sur le dos du clitoris et a son orifice près de la pointe de cet organe, de sorte que la semelle possède presque un pénis. C'est chez les Singes que le clitoris atteint le plus grand développement, et sa ressemblance avec un pénis a pu quelquesois saire prendre les semelles pour des mâles. Les Carnassiers et les Rongeurs ont aussi un clitoris très développé. On trouve dans le corps caverneux d'un certain nombre de Mammisères un os pénial qui s'étend même quelquesois jusque dans le gland, et qui se présente ordinairement aussi dans le clitoris de la semelle. Les Quadrumanes possèdent cet os, aussi bien que les Chéiroptères, les Rongeurs, les Phoques, les Baleines, les Carnivores excepté l'Hyène.

Quant a la position du pénis, elle varie beaucoup et paraît être en rapport avec le mode d'accouplement propre aux différents animaux. Tantôt il se dirige directement en avant et reste libre en debors du corps, comme en le voit chez l'Homme, les Quadrumanes, les Cheiroptères; tantôt il s'avance jusqu'auprès de l'ombilic, retenu dans une extension de la peau en forme de fourreau, comme c'est le cas pour les Carnassiers, les Amphibiens, les Pachydermes, les Solipèdes, les Rumimants; tantôt encore il s'avance jusqu'a la partie antérieure du pubis, puis se replie sur lui-même et se rapproche de l'anus, aunres duquel se trouve alors situé l'orifice du prépuce : c'est la disposition que nous offrent le Cochon d'Inde, l'Agouti; tantôt a mai il se porte de suite en arrière jusqu'aupres de l'anus, comme on l'observe dans les Lièvres et beaucoup d'autres Rougeurs.

Le gland constitue le plus généralement un corps gros et vasculaire, de forme ovale, et placé obliquement par rapport au pénis, comme chez l'Homme; il forme un bourrelet en champignon, chez les Sapejous; il est pointu, allongé, grêle, et le corps caverneux se prolonge jusqu'à son extrémité, comme chez la Taupe, le Lagomys, le Marsouin; il est conique, pointu et soutenu par l'os pénial qui fait saillie à sa pointe, comme dans le Chat; il est en grande partie formé par l'es pénial, comme chez l'Ours, le Phoque, le Blaireau, les Martres; il est enfin tout entier constitué par cet os, comme chez la Marmotte, les Loirs. La surface du gland présente, comme sa forme, un grand nombre de modifications : elle est unie dans la plupart des cas; elle est couverte de poils fins, chez le Hamster; de poils rudes, chez les Galéopithèques; de petites aspérités, chez le Desman de Russie; de papilles dures, chez le Castor; d'écailles, chez le Cochon d'Inde: de scies cartilagineuses, chez l'Agouti; de fortes épines cornées, chez le Mococo, le Chat. Le gland est muni latéralement d'appendices cartilegineux qui font saillie en forme d'aileron, chez le Rat; il possède de fortes cornes retirées dans une poche, pendant l'état de repos, et qui peuvent se dérouler, chez le Cochon d'Inde.

Les appareils mâle et semelle étant constitués comme nous venons de le dire, ne sont aptes à remplir leurs fonctions que s'ils se trouvent dans des conditions déterminées d'âge et d'excitation, dont nous examinerons l'influence aux mots pusenté, aux, spense. Nous renvoyons à l'article mamelle pour la description de ces organes caractéristiques, dont nous compléterons l'histoire en étudiant les Marsupiaux (voy. ce mot). C'est dans des articles spéciaux qu'il faut chercher des détails sur le croisement des races (voy. meris, mulet), sur l'influence de l'état domestique et la prédisposition à la domesticité (voy. sociabilité). Nous devons ajouter ici quelques lignes sur les phénomènes qui ont rapport à l'accouplement et a la gestation.

Chez les Mammisères l'accouplement est simple (voy. ACCOUPLEMENT), et ne seconde qu'une seule portée; il cesse en général après l'émission de la semence, mais chez les Chiens il subsiste encore après l'éjaculation. Parmi les animaux sauvages, il m'a

lieu généralement qu'une fois l'année, à une époque fixe : en hiver, pour les Loups; en automne, pour les Cerfs; au printemps et en été pour le plus grand nombre. Les animaux réduits en domesticité acquiérent la faculté de s'accoupler en toute saison. Certaines femelles de Mammifères, comme la Jument, l'Anosse, la Vache, réfusent le male quand elles ont été fécondées ; d'autres, comme les Chiennes, le souffrent pendant tout le temps que dure le rut. Ces dermiers animaux recoivent aussi indistinctament tous les mâles pendant leur chaleur; mais il est des Mammifères, surtout les Carmassiers, qui s'unissent per couple pour tout le temps que dure l'éducation des petits; il on est même, comme les Chevreuits, qui ne se quittent point pendant toute la vie. Une scule femelle suffit on général à un mâle ; mais quelques Mammifères, comme les Phoques, ont un nombreux sérait qui les accompagne, et qu'ils entretiennent et défendent. On sait quels combats se livrent les Taureaux , les Corfs, les Chevaux, les Phoques, pour s'assurer la possession de leur femelle. En génécal. l'accomplement est accompagné de vives jouissances; mais il semble qu'il n'en peut être de même pour les femeiles dont le mále porte un gland hérissé d'épines ou d'aspérités, comme où en trouve chez le Chat, l'Agouti. Les hésitations de la femelle indiquent ses appréhensions; ses cris percants témoignent des douleurs qu'elle éprouve : elle cède plutôt au besoin qu'à l'attraft du plaisir. Dans le plus grand nombre de Mammifères , la femelle , debout ou accroupie, reçoit le mâle sur son dos, et il p'en est pas autrement pour le Hérisson et le Porc-Épic.

Quand l'ouf, après avoir rompu la vésicule de Graaf, a traversé la trompe et arsien dans l'intérus, celui-ci ne preud pas

éral, ou du moins ne pread sez faible su travail de déveil s'accomplit avec si grande œuf pour la formation de l'emtez la Femme et peut-être chez : fuit dans la matrice un traire très considérable; une esse forme, destiné à recevoir serivée. Ainsi, préalablement le l'œuf, on trouve dans l'utére tomenteuse, molle, assez

épaisse, qui en revêt les pareis interes. Cetta conche, décrite par Humter, a est nommée par lui membrene cadagne ; elle m perce ou reste continue avec elle-même apdevant des orifices des trompes , et doit être expulsée par l'accouchement; le coi de l'utésus n'est pas fermé par la caduque , at n'est rempli que par un bouchon unuqueux. Caliquide est contenu dans la cavité de cette membrane, et guand l'œuf débouche dans l'atérus, il rencontre nécessairement la cadages qui , étant extensible , fuit en queique mete sous la pression de l'œuf, et se décade de l'utérus pour obéir à cette pression. La caduque devient ainsi double; le femiliet resversé vers la cavité de la caduque est nameé caduque réfléchie; le feuillet qui reste alhérent à l'utérus forme la cadague orais. Plus tard, ces doux feuillets se sendent, sont confondus es une seule membrane épaissie, et le vide qui s'est formé pur la retroite de la caduque fuyant devest l'auf, est rempli per une membrane acalegee con fait corps avec elle, et qu'en appelle cadeque Mcondaire.

Dans cette théorie, qui est calle de Hunter, la caduque sersit une fausse membrane sécrétée par l'utérus, et entièrement sonblable aux satres fourses membranes qui se forment dans toute autre partie de l'organisation, Mais cette théorie de Hanter est contredite par l'observation qu'en a fair de capaux communiquent de la cadagas à la face interne de l'utéres et établissent un rapport vital très intime. De sorte que la çaduque ne serait pas une fansse mambrae. mais un développement de la face interne de l'utérus, un épaississement de l'utérus. Pendant la grossesse, en effet, la structure de l'utéros et son travail se compliquent beaucoup; des rapports nombreux et unitiplient entre lui et l'œuf; le mane vadline, insuffisante pour nouvrir ce deraur. est remplacée dans ce but par l'utéres et les appendices vésiculaires dont nons avens expliqué le rôle dans la constitution du mie-

Nous avons vu que la surface de l'auf, d'abord lisse, se couvre ensuite de villantés peu nombreuses et peu saillantes, que augmentent par la suite en nombre et en développement. Dientôt elles adhérent a l'atérus quand l'animal n'a pas de caduque. ou à la caduque si l'animal en possède une,. et l'embryon reçoit la nourriture de la mère.

Quant à la manière dont s'opère la communication entre le système vasculaire de la mère et le système vasculaire de l'embryon, on sait aujourd'hui qu'il n'y a pas échange direct de matériaux entre eux; que les artères utérines se continuent avec les veines en formant des espèces de sinus sanguins et non pas un réseau capillaire; que les vaisseaux des villosités du chorion pénètrent dans ces sinus, en recevant une petite gaine de la paroi délicate des veines. Ce n'est que par extravasation que l'injection passe du fœtus à la mère ou réciproquement; et si les notions que nous possédons sur l'absorption nous permetient de comprendre la transmission du sang sans ouverture béante, des faits physiologiques démontrent sussisamment la non-communication directe. Ainsi le rhythme des battements du cœur est très dissérent chez la mère et le sætus; chez ce dernier, les globules sanguins sont aussi plus volumineux; et l'on a vu la circulation pfacentaire continuer chez un fœtus sorti du sein de la mère, sans qu'il s'échappât une goutte de sang au dehors.

Pendant que l'embryon se constitue dans l'œufà l'aide des aliments sournis par le placenta, l'utérus lui-même présente des modisications particulières dans sa constitution.

Après la fécondation, les phénomènes d'activité périodique, comme la menstruation, cessent. En raison de la présence de l'œuf dans l'utérus et des masses liquides qui en remplissent la cavité, l'utérus acquiert une plus grande capacité, et cette augmentation sie capacité ne se fait pas aux dépens de l'éraisseur de ses parois, comme on pourrait Le croire en comparant ce phénomène à ceux .. e la dilatation; elle est produite par un excès de nutrition, et les parois elles-mêmes pren-Lent plus d'épaisseur. Outre cette augmentati in dans son épaisseur, ses vaisseaux sanguins garennent aussi un grand développement, Carment une soule de sinuosités. Les nerss même de l'utérus acquièrent plus de puisance, et il se forme des fibres musculaires vofaamineuses, dont il existe à peine trace dans Brasterus à l'état ordinaire. Ces fibres jouent as se grand rôle dans l'expulsion du fœtus.

La durée de la gestation, fixe pour chaque

les espèces entre elles. Cette durée n'est cependant pas ou ne paraît pas être d'une fixité rigoureuse, et il se sait souvent quelque retard ou quelque avance de peu de jours. Ces différences, constatées par plusieurs observateurs sur dissérents animaux, tiennent peut-être à ce que l'on compte le temps de la gestation depuis le cou, et que l'on considère ce moment comme celui de la sécondation. Or, nous savons aujourd'hui que la fécondation a lieu au moment où l'œuf rencontre le sperme; il est donc sacile de comprendre que l'époque où commence le travail de reproduction ne colucide pas nécessairement avec celle du cost; qu'elle la suit de plus ou moins près, seion que le sperme rencontre l'ovule en un point plus ou moins éloigné de l'ovaire; et qu'il peut arriver que l'œuf n'étant pas mûr. ne soit sécondé que lorsqu'il tombe dans je réservoir spermatique déposé par le coît. Les variations de la gestation peuvent donc tenir à l'une de ces circonstances cachées, et la durée de la gestation être néanmoins fixe.

Pour l'Éléphant, la gestation dure 2 ans; pour le Chameau, 1 an; pour le Cheval. l'Ane, le Zèbre, 11 mois; pour le Bœuf, 9 mois 1/2; pour les Cerss, 8 mois et quelques jours; pour les Moutons, les Chèvres, 5 mois; pour les Cochons, 4 mois; pour le Loup, 3 mois 1/2; pour le Chien, 9 semaines; pour le Chat, 8 semaines; pour le Furet, 6 semaines; pour le Lièvre, la Souris, 4 semaines; pour le Cochon d'Inde, 3 semaines. Il n'y a pas de coîncidence zigoureuse entre la taille que doit avoir l'animal parfait et la durée de sa gestation; il y a plutôt coîncidence entre cette durée et la plus ou moins grande rapidité avec laquelle le jeune achève son développement.

L'expulsion du fœtus s'effectue à l'aide des contractions des fibres musculaires que nous avons vues se développer dans l'utérus. Ces contractions se succèdent en laissant entre elles des intervalles de repos, et augmentent d'intensité à mesure que la parturition avance. Ces contractions appartiennent à la catégorie des mouvements involontaires; aussi est-il arrivé quelquesois que des accouchements ont eu lieu après la mort de la mère.

Les contractions des fibres musculaires de l'utérus amènent des contractions sympathiques des muscles de l'abdomen, qui, agissant sur les viscères de cette cavité, les pressent contre l'utérus et déterminent ainsi un effort expulsif qui se communique à l'œuf.

La pression que l'œuf supporte alors est considérable, et explique la nécessité du liquide amniotique; en esset, la pression exercée sur un liquide se répartit également : tandis qu'elle est inégale, et détermine par conséquent des résultats sacheux, si elle se fait sur des parties solides. Des difficultés dépendant de conditions diverses peuvent encore augmenter la pression, en exigeant des efforts plus considérables. Ainsi. chez les animaux qui ont une position verticale, il faut que l'œuf soit plus solidement attaché, puisqu'en raison de cette position, la pesanteur pourrait déterminer un avortement. Chez les animaux qui ont une position horizontale, le même danger n'est pas à redouter : le poids du sœtus distend l'abdomen, mais il n'est pas à craindre qu'il amène l'avortement. La parturition sera donc plus laborieuse chez les premiers que chez les seconds.

A ces conditions particulières, s'ajoutent encore les obstacles qu'opposent les parties que le sœtus doit franchir lors de son expulsion, le cel de l'utérus, le vagin, les os du bassin. Les liquides de l'œus contribuent à faciliter ce passage en adoucissant le frottement, et en saisant coin quand le sœtus arrive aux parties les plus étroites. Le partie la plus volumineuse du sœtus est la tête; et c'est par la tête qu'il est expulsé. Or, it doit franchir le détroit des os pelviens, détroit si juste et quelquesois si resserré, comme nous l'avons vu en parlant plus haut de la constitution du bassin.

La grande longueur du cordon ombilical et les différences dans cette longueur tienment aux difficultés du part et aux accidents plus ou moins imminents qui pourraient en résulter. En effet, la circulation placentaire tient lieu du travail de respiration qui doit s'établir après la parturition : or, quand l'accouchement est long, dès que le sœtus est arrivé au passage difficile du bassin, il tirerait sur son cordon s'il était trop court, le briserait peut-être, et pourrait être asphysié, étant privé de la respiration placentaire, et ne pouvant encore accomplir la respiration aérienne.

Après l'expulsion du sætus, celle du pla-

centa a lieu; elle est déterminée par une série de contractions spéciales. On nomme secondines ces appendices organiques qui suvent la paissance du jeune. Par un instinct bien remarquable, les mères dévorent cu secondines ; en effet, cas matières devant se séparer du fætus, la séparation pourrat être dangereuse, si elle so laisait per putréfaction. La mère, en dévorant le placenta, débarrasse le fœtus de ces appendices racommodes et inutiles, et agit à la maniere de l'instrument qui tranche le carden dans les mains de l'acconcheur. Par une aberration de cet instinct, surtout chez les animass en domesticité, chez qui la saculté de la nutrition est exaltée, la mère queiquelos ne s'arrête pas à ces parties imutiles, et devore même le jeune.

L'état dans lequel maît le jeune différe suivant les animaux, et il y a condition entre le degré de ce développement et la faculté qu'a l'animal de produire de la chaleur. En général, les Herbivores, les Ruminants, sont assez forts; les Caranamiers sont faibles, quelques uns aveugles. Tous ont bessis de recevoir une nourriture de lour mere, et la nature a fourni à celle-ci un appareil mammaire dont l'existence est une cansiquement même de l'état dans lequel melt le jeune.

Appereil urinaire.

Nous avons vu précédemment que les reins ne résultent pas d'une métamorphuse des corps de Wolff, et qu'ils se formant durrière ces corps auxquels ils adhérent d'abord intimement. Primitivement ils sont tent-efait cachés par les faux reins; puis ils selèvent peu à peu de manière à faire suile au-dessus de ces derniers organes, que se trouvent enfin à leur bord inférieur et externe. Quand ils ont pris leux pucitus definitive, ils sont placés dans l'abdomm, 4chaque côté de la colonne vertebrale, entre les muscles de la région lombaire de de et la poitrine; ils sout le plus ordinairement entourés de graisse, et de couleur rouge brun. La forme des reins est d'abord ava e et leur surface est lisse; mais par suite et leur développement intérieur, et probabe ment en raison du volume plus considerab qu'ils acquièrent, ils sont divisés par des m lons qui deviennent de plus en plus profonds, et qui partagent la glande en pisieurs lobes. Ainsi chez l'Homme, on compte successivement de 9 à 15 lobules qu'on voit encore à la naissance, et qui s'effacent à l'âge adulte. Chez les Chats, les traces de division primitive consistent en quelques bosselures; mais chez le Bœuf, l'Éléphant, les lobes sont bien séparés, au nombre de 26 à 30 chez le premier, de 4 chez le second; et les lobules sont si nombreux chez les Ours, les Loutres, les Amphibiens, les Cétacés, que le rein prend la forme d'une grappe, qui serait composée d'une dizaine de grains dans le Loutre; de 45 à 56 grains dans l'Ours; de 120 à 140 chez le Phoque; de plus de 200 dans le Marsouin, le Dauphin.

Du blastème primitif qui représente les reins, se développent de petits rensiements claviformes terminés en cul-de-sac, et tournant leur fond vers la périphérie de l'organe; le nombre de ces corps augmente rapidement; ils se juxtaposent, et, en raison de leur sorme, sorcent le rein à se courber sur lui-même par son bord externe qui s'allonge plus que l'interne. De là résulte la sorme en haricot que présentent les reins dans la plupart des Mammisères, et chez l'Homme. Chez le Chat, le Coati, les Tatous, ils restent à peu près globuleux; ils s'allongent extrêmement chez le Paca, le Cochon, le Porc-Epic; ils deviennent presque cylindriques chez le Lama; courts et triangulaires :hez le Cheval.

Tous les petits cœcums qui composent primitivement le rein ne sont autre chose que les canalícules urinifères, qui se grouent en pinceaux, et forment ainsi un nomre plus ou moins considérable de mamelons oniques, dont les sommets convergent vers e hile du rein. A la périphérie, ces canaliules se pelotonnent en tous sens sur euxnêmes, et constituent de la sorte ce qu'on ppelle la substance corticale; mais en s'aprochant du hile ils demeurent droits, plais les uns à côté des autres dans chaque namelon, et forment ainsi la substance luuleuse ou médullaire. Chez l'Éléphant les mites entre ces deux substances ne sont pas anchées, ainsi que nous venons de le dire L comme cela se rencontre dans le plus rand nombre de Mammisères. Au-devant es mamelons coniques que nous venons de écrire, se présente le sommet du canal de uretère, destiné à conduire dans la vessie

la sécrétion des glandes rénales. Ce conduit se rense à sa partie supérieure, et se partage en quelques branches larges et courtes qui s'écartent en rayonnant, pour s'aboucher avec le sommet des mamelons uriuisères; chacune de ces branches sorme ainsi un canal excréteur comme à tous les canalicules d'un même mamelon, et constitue un calice. La réunion de tous les calices à l'entrée de l'uretère a lieu dans une sorte de poche nommée bassinet, qui n'existe pas en général chez les Mammisères à reins multilobés. Chez ces derniers animaux, il faut aussi observer que l'artère rénale ne pénètre pas tout entière dans le sinus du rein, mais communique directement par plusieurs branches avec chaque lobe.

On ne sait pas si les uretères sont d'abord isolés du blastème des reins ou s'ils communiquent primitivement avec ces organes. Ils débouchent à droite et à gauche dans la vessie, dont ils percent le bas-fond obliquement. Nous savons déjà que la vessie n'est qu'une portion de l'allantoïde, et qu'elle se continue inférieurement par le canal de l'urrètre, dont nous avons indiqué les rapports avec les parties terminales des conduits excréteurs des testicules et des ovaires. Nous savons aussi que ce canal se trouve à la partie inférieure du pénis chez les mâles, et qu'il traverse même quelquesois le clitoris chez les semelles.

des muscles ; de la peau et des parties annexes. Porme générale des mammifères.

Pour compléter l'étude des divers appareils qui composent l'organisation des Mammisères, il nous resterait à parler des muscles et des téguments; mais l'histoire du développement de ces parties roule tout entière sur l'histogénie, dont nous ne pouvon jei suivre le travail, et des articles spéciaux sont en outre destinés, dans cet ouvrage, à saire connaître les particularités que le système musculaire et le système dermique, avec leurs appendices, présentent dans le règno animal au point de vue anatomique et au coint de vue physiologique. Nous n'anticiperons donc pas sur les articles qui doivent traiter de ce sujet, et nous ne répéterons pas ce qui peut déjà en avoir été dit. Voy. GRAISSE, IRRITABILITÉ, LOCOMOTION, MOUVEMENT, MUSCLE, ONGLE, PEAU, POIL, SUEUR, CLC.

Il est inutile de comparer ici les diverses espèces de Mammisères arrivés à l'état adulte. pour faire apprécier les dissérences qu'elles présentent dans la taille et dans la proportion du corps. Il suffit de citer les Musaraignes, dont la taille surpasse à peine celle des Oiseaux Mouches, et la Baieine qui est le plus grand des animaux vivants dans nos mers actuelles, pour donner une idée des variations que présentent, pour le volume, les animaux de la classe des Mammisères. En rapprochant les uns des autres, le Singe, la Chauve-Souris, le Lièvre, le Lion, la Loutre, le Phoque, le Cheval, l'Éléphant, la Girafe, la Baleine, on peut aussi se saire une idée des modifications sans nombre qu'a subies le plan du type pour s'approprier à la station, au vol, à la natation; pour constituer un grimpeur ou un sauteur; pour s'accommoder à toutes les conditions physiologiques et biologiques.

Cependant, nous l'avons vu, toutes ces différences si considérables s'effacent d'autant plus que l'on remonte à une époque plus rapprochée de la première formation organique, et elles sont plutôt apparentes que profondes. Jamais néa amoins l'empreinte du type n'est assez effacée pour qu'on puisse, sous aucun rapport, comparer les états transitoires des Mammisères aux états permanents des Vertébrés inférieurs, et nous espérons avoir fait voir que pour l'ensemble de chaque appareil, comme pour chaque organe, le Mammilere se constitue suivant un mode déterminé, pour arriver à prendre le cachet de son type spécial. Nous répéterons donc pour l'ensemble ce que nous avons dit pour les détails : jamais l'embryon de Mammisère ne réalise complétement l'état permanent du Poisson. Il saudrait consondre les phases diverses du développement, ne point tenir compte de l'harmonie de l'ensemble, comparer des parties formées à des organes qui n'existeraient que dans leur ébauche histologique, et poser le tout sur une silhonette de convention, pour arriver à trouver que l'embryon humain représente, à une époque quelconque de son existence, la forme parmanente, même extérieure, du Poisson. L'Homme et les Mammisères n'en subissent pas moins des métamorphoses réelles, comme nous l'exposerons en comparant le développement des divers types 200logiques (voy. metanonphoses). Les métamorphoses sont, en effet, la conséquence d'une loi générale pour les organismes en voie de formation, et traduisent dans tout le rèrre animal la phrase classique de Harvey, omes Animal ex ovo.

DÉPUTION DES MANNIPÈRES PLACEMEANNES.

Un groupe d'animeux est sufficamment « rigourement défini, si, à l'aide de quetques mots, préalablement définis eux-mêmes et expliqués, on indique les affinités générales de ce groupe et les traits particuliers qui le distinguent dans la création enclorique. (4. pour atteindre ce but, il suffit de présente les caractères des types de degrés différent dont le groupe a successivement pris b. empreintes, depuis le type primaire, le plus général et par conséquent le plus comprehensif, jupqu'au type spécial auquel il s'est arrêté dans se marche. Nous pourrions donc. pour résumer notre travail per la définition des Mammifères Placentaires, les seuls que nous ayons étudiés, nous contentes de dire que ces animaux sont :

Vortébrés, parce qu'ils partent, dés le début de leur existence, le carint de ce sympaire réside dans l'existence de la guatiere primitive, indice de l'axe rachédien et de ses annexes; caractère commun aux Messur, sur Reptiles proprement dits, aux Batracress c'aux Poissons;

Allantoïdiens, parce qu'ils sunt pourvus des deux organes appendiculaires. arnios et allantoïde; caractère qui les toule des Batraciens et des Poissons, et qu'ils partagent avec les Oiseaux et les Reptiles proment dits:

Mommifères, parce que la vérirombilicale s'unit à la trasique de l'aut man
former le chorion, dont la surface se reservé
de villosités organiques à l'aide despuére
s'établit une communication vasculaire de 'a
mère au fœtus; caractère que ne présentant de les Oiseaux, ni les Reptiles proprement de

Placentaires, parce que les canesions vasculaires établies par les vaisses vitellins, se complétent par le déveluement de vaisseaux affantoidiens, et la furntion d'un placenta, qui en est la canquence; caractère qui les distingue des l'un mifères Aplacentaires. Voy, massereux

Cependant, pour ne pas mons en terra tette détermination trop factorique.

qu'elle contienne implicitement la caractéristique complète des Placentaires et rende, en quelque sorte, raison des divergences que manifeste leur organisation quand on la compare avec celle des autres animaux, nous allons rappeler les particularités principales que présente chacun de leurs grands appareils, étudiés dans chacun des chapitres de cet article dans l'ordre où ils apparaissent chez l'embryon.

Système nerveux: Encéphaie très développé; un corps calleux, une voûte à trois piliers, un pont de Varole; des lobes latéraux au cervelet. Sens complets.

Système osseux: Mâchoire supérieure complétement immobile; mâchoire inférieure immédiatement articulée au crâne par son condyle; point d'os carré. Dents portées par les maxillaires seulement. Sept vertèbres cervicales (excepté l'AI, qui en a neuf, et le Lamantin, qui en a six).

Système de la circulation: Une circulation vitelfine, puis une circulation allantofdienne, et enfin une circulation complète. Cœur à quatre loges; crosse aortique courbée à gauche. Sang chaud, à globules circulaires (excepté les Caméliens).

Système digestif: Viscères abdominaux séparés de la cavité thoracique par le diaphragme, et n'exerçant aucune pression sur les organes de la respiration.

Système de la respiration: Des poumons libres dans le thorax, à cellules très nombreuses, recevant l'air par une trachée assez longue; ramifications bronchiques se terminant toutes dans le tissu du poumon et ne vaversant pas cet organe. Côtes et diaphragu. servant au mécanisme de la respiration.

Système de la reproduction: Une chambre d'incubation ou matrice, dans faquelle le sœtus contracte une liaison organique avec sa mère; un placenta. Petits vivants; mamelles, aflaitement.

Peau garnie de poils.

CLASSIFICATION DES MAMMIFÈRES.

Le plan que nous avons choisi pour exposer l'organisation des Mammifères, et l'application que nous avons successivement faite des principaux phénomènes embryogéniques au groupement de ces animaux, indiquent assez quel est le principe qui nous semble devoir guider le moologiste dans l'ap-

préciation des affarités. A côté de ce principe fondamental, nous avons pu ch et hi en formuler d'autres, comme résultats de l'observation des faits qui nous étaient offerts par le développement de l'organisation, ou comme conséquences de la discussion de théories diverses à propos de ces mêmes faits. Nous ne chercherons done pas à justifier ici nes opinions, dent le fendement et la preuve se trouvent à chaque pas dans l'étude que nous venens de faire sur l'organisation des Mammifères: nous les coordonnerens seulement, et nous en présentereus le résumé succinet, afin de nous donner un point de départ et un moyen de contrôle pour juger quelques unes des classifications principales que la mammalogie a vues éclore jusqu'aujourd'hui.

Nous croyons que le germe d'un animal, lersqu'il est capable de se développer, possède une énergie vitale particulière, une nature de vie toute spéciale, s'il est permis de s'exprimer ainsi; que cette vie lui a été transmise par des parents telle qu'ils la pessédaient eux-mêmes, de telle sorte que les évolutions successives du jeune être ne sont que la manifestation de plus en plus déterminée, de mieux en mieux accusée, de cette force vitale qui lui est propre. Les germes d'où se développent les animaux, affectassent-ils tous la même forme au premier moment de leur formation, comme cela paratt avoir lieu, qu'il ne seraft pas permis de dire que la cellule d'où se développera l'embryon du Chien, par exemple, seit identique à celle qui donnera naissance au Poulet, à la Grenouille, au Molfusque, etc. Chacane de ces celtales possède en elle un principe spécial inaccessible à nos observations, mais dont la présence originale est bien démentrée par les différences sondamentales qui se prononcent ensuite sous l'influence de conditions identiques. Or ces différences se manifestent à des époques plus ou moins avancées de la vie de l'embryon: et il est clair qu'elles sont d'autant pius profondes, c'est-à-dire qu'elles dérivent d'un principe d'autant plus différent, qu'elles se montrent plus tôt dans de germe. Il en résuite que deux ou plusieurs embryons, chez lesquels les phénomènes génésiques, étudiés à leur début, suivrent la même marche, posséderent aussi un principe de développement, une vie zoologique semblable; que cette similitude sera d'autant plus complôte, que les parents étaient eux-mêmes plus voisins: et qu'enfin cette similitude arrivera à une parsaite identité, si les parents possédaient une existence identique. Ce sont précisément ces degrés plus ou moins élevés de ressemblance dans ce que nous venons d'appeler la vie zoologique, dont le principe se trouve dans la faculté reproductrice des parents, et dont la mesure nous est donnée par la durée plus ou moins prolongée d'un développement semblable; ce sont ces degrés qui constituent les affinités zoologiques. Ces affinités sont nulles quand deux germes, dès le commencement même de leur vie, n'offrent aucun trait de parenté: elles sont le plus prosondes possible, quand deux germes, depuis leur origine jusqu'à leur état parfait d'adulte, passent par une série absolument identique de développements successifs. Entre ces extrêmes, dont le premier indique deux types tout-àsait dissérents, et dont le second caractérise l'espèce, s'échelonnent tous les degrés de parenté que nos classifications désignent sous les noms de sous embranchements, de classes, de sous-classes, d'ordres, de sous-ordres, de samilles et de genres.

Ainsi, au moment même où les animaux commencent leur développement organogénique, ils recoivent l'empreinte d'un type, qui est le premier par son importance comme il l'est chronologiquement, en même temps qu'il est le plus compréhensif dans son étendue. Tous les animaux qui porteront le cachet du type primaire auront entre eux une affinité générale: ils seront tous Vertébrés. par exemple. Mais après avoir marché ensemble dans une même voie, c'est-à-dire après avoir présenté une série de phénomènes génésiques semblables, ils subissent des modifications diverses, qui caractérisent deux ou plusieurs types secondaires; ainsi les Vertébrés deviendront Allantoidiens ou Anallantoidiens. Les types secondaires parcourant chacun de leur côté un nombre plus ou moins considérable de phases particulières, pourront ensuite diverger par l'apparition de phénomènes spéciaux dans la constitution du jeune être et sormer des types tertiaires; les Allantoidiens se distingueront alors en Mammisères d'une part, Oiseaux et

Reptiles proprement dits de l'autre. les différences se prononçant encore dans le type tertiaire, dans celui des Mammiseres par exemple, il se formera des types quaternaires: celui des Mammisères placentaires, et celui des Mammifères aplacentaires. Le promier pourra, suivant la même marche, se subdiviser en groupes quinaires : celui des Mammisères à placenta discoide, celui des Mammisères à placenta zonaire, et ceini es Mammisères à placenta diffus. La même méthode appliquée à ces derniers groupes pourra encore y trouver des types d'un exire inférieur. Quant aux astinités que les types secondaires dérivés d'un type plus éleré set entre eux, il est clair qu'elles nons sont indiquées par la durée de la progression dans une même voie, ou, en d'autres termes, per la durée d'un état génésique commun.

Ces idées ne sont pas seulement logiques; nous espérons avoir fait comprendre leur importance pratique dans l'application que nous venons d'en faire à l'étude des Manmifères; elles ont d'ailleurs été exposées et justifiées avec une grande auterité per M. Milne Edwards dans ses considérations sur la classification des animaux (1).

D'après ces principes, on me peut admettre la théorie des zoologistes qui, examinant les êtres parvenus à leur sorme définitive, les disposent en une série liméaire dans laquelle s'essacent les dissérences prosondes du type, et qui, pour conserver ses harmonies, suit craindre qu'une espèce nouveile visant s'intercaler entre deux espèces dont elle a mesmé l'intervalle, ou espérer qu'une découverte heureuse viendra lui sournir le lien en cle attend entre deux espèces trop distancés. Il ne nous semble pas possible d'adopter au plus les vues d'autres observateurs. étudiant les êtres dans leur état embryosnaire, trouvent une similitude complète mare les formes permanentes des organismes alerieurs et les états transitoires des organismes supérieurs en voie de développement. Notes avons eu souvent l'occasion de réfuter, dans le cours de notre travail, cette dermière epinion, qui n'est en quelque sorte que la confirmation de la première, en ce sens qu'elle établit sur des caractères embryologiques une série animale, que celle-ci fonde sur des ceractères observés chez l'adulte. Mais, en euse.

(1) Ann. des sc. mat., 2º série, L. I, p. 65, 1844.

s'appuie sur l'unité de composition organique dans tout le règne animal, et les faits nous ont fourni la preuve que les différences de type et les nécessités de la fonction introduisent souvent dans l'économie un élément nouveau, spécial, sans analogue; tel est l'os marsupial des Mammifères aplacentaires; tels sont les vrais arcs hranchiaux des Poissons.

Toutefois, les philosophes qui ont formulé ces théories ont rendu un éminent service à la zoologie, en appelant l'attention des observateurs sur l'histoire du développement des animaux, et même plusieurs erreurs de leur doctrine reposent sur des faits certains détournés de leur sens véritable. C'est ainsi que la théorie des arrêts du développement, erronée quand on veut l'employer pour expliquer la constitution de tous les organismes inférieurs par des temps d'arrêt dans le développement d'un organisme unique et typique, de l'organisme humain, peut au contraire représenter une idée très juste, si l'on ne veut en saire que l'expression des faits bien constatés. Un arrêt de développement n'est autre chose que la permanence d'un état organique qui ne doit être que transitoire chez les dérivés supérieurs d'un même type.

C'est ainsi qu'après la divergence de développement d'où résulte la dissérenciation des types, on voit des animaux appartenant à un même groupe représenter, dans une portion de leur organisation, des états par Besquels ont passé les animaux chez lesquels l'organisation a atteint la perfection typique du groupe. Les Cétacés, par exemple, dont les membres antérieurs seuls se développent, mous offrent une image de ce que nous observons chez l'embryon des Mammifères terrestres à l'époque où les extrémités pelviennes me sont encore que tout-à-fait rudimentaires. L'indépendance de l'olécrane, constituant une sorte de rotule bronchiale chez certains Chéiroptères, est un sait du même ordre, et nos exemples porteraient sur des portions considérables d'appareil, si nous voulions les chercher dans des classes inférieures dont le type a été plus diversifié. C'est par une divergence dans le développement que tous les Vertébrés, après avoir reçu le cachet de leur type par l'apparition de l'are rachidien et de ses annexes, prennent les uns les caractères des Allantoïdiens, les autres ceux des Anallantoïdiens; et que, parmi les premiers, les Mammisères se distinguent ensuite par les connexions vasculaires qui s'établissent entre la mère et le sœtus, pour se diviser ensin en Placentaires et en Aplacentaires.

Cette distinction entre les Mammisères à parturition ordinaire et les Marsupiaux, a depuis longtemps été établie par M. de Blainville, suivant la marche ordinaire des études zoologiques, avec cette sûreté de vue qui a conduit l'illustre savant à séparer aussi les Batraciens des Reptiles, et à distinguer les rapports qui existèrent entre les Pachydermes et les Cétacés herbivores. La méthode embryologique trouve la raison de ces rapports ou de ces dissérences dans la marche des phénomènes généssques, dont ces assinités naturelles ne sont que la conséquence.

Il se pourrait que les vésicules primitives de l'œuf et le placenta n'eussent pas ici toute la valeur que semble leur accorder le savant 200logiste dont nous adoptons la doctrine, bien que l'importance du rôle de ces organes et la concordance qu'ils offrent dans leurs caractères avec les autres considérations 200logiques, soient des présomptions puissantes en faveur de l'opinion que nous soutenons: c'est à l'embryologie à confirmer ou à modifier ces prémisses. Mais ce que nous essayons surtout de faire prévaloir, après l'observation des faits, c'est le principe de l'existence primitive de types différents sur lequel doit se fonder l'édifice de nos méthodes, parce qu'il conduit à la représentation exacte des affinités.

L'application de ce principe, après nous avoir montré qu'il faut séparer les Mammifères placentaires des Marsupiaux, nous a conduits à établir parmi les premiers trois groupes distincts, d'après sa constitution de l'organe placentaire qui est discoïde, zonaire ou disfus.

En suivant la même marche, nous avons connu deux groupes d'un ordre inférieur dans le groupe des Mammifères à placenta discolde; le premier de ces deux groupes comprend les Bimanes et les Quadrumanes; le second est composé des Chéiroptères, des Insectivores et des Rongeurs. La disparition rapide de la vésicule ombilicale, l'existence de circonvolutions au cerveau, l'ensemble du système osseux, de l'appareil dentaire,

et des nombreuses particularités d'organisation que nous avons indiquées en examinant chaque appareil, suffisent pour justifier la distinction du premier groupe dans lequel nous rapprochons les Bimanes et les Quadrumanes. Ces deux ordres, qui suivent une marche si longtemps semblable dans le développement de leurs appareils, pourraient cependant être distingués primitivement par leur placenta, que nous avons nommé simple chez les premiers, bipartit chez les seconds. Au reste, en parlant ici des Quadrumanes, nous n'entendons guère indiquer que les premiers animaux de cet ordre, nous sommes loin de considérer ca groupe comme parfaitement homogène et définitivement établi: nous avons même signalé quelques modifications nécessaires, celles qui ont rapport aux Ouistitis par exemple. Le groupe composé des Chéiroptères, des Insectivores et des Rongeurs, est nettement caractérisé par la persistance de la vésicule ombilicale, la surface à peu près lisse du cerveau, la composition de l'appareil dentaire. En outre, il se relie au groupe précédent par des caractères importants, dont les principaux sont, outre la constitution semblable du placenta, un mode analogue d'articulation dans la machoire inférieure. la présence générale d'une clavicule, etc. Par la structure de leurs organes de rensoduction, les trois ordres que nous venons de nommer ont quelques points de ressemblance avec les Lémuriens. Les Ouistitis, quelle que soit la place qu'en leur assigne, touchent aux Quadrumanes et aux Insectivores. Des Lémuriens aux Chanves-Souris, et des Quadrumanes aux Insectivores, les Galéopithèques établissent un passage par l'ensemble de leurs caractères extérieurs. Des Insectivores aux Rongaurs une transition naturelle nous est offerte par les Musaraignes et les Bats. Le groupe des Mammifères à placenta discoide constitue donc un groupe naturel, composé d'animaux entre lesquels les affinités sont étroites et directes.

Deux groupes doivent aussi être établis dans le type des Mammiseres à placenta zonaire : celui des Carnivores et celui des Amphibiens. L'encéphale de ces derniers animaux, leur système dentaire, les modifications qu'ont reçues leurs membres, les distinguent en effet des premiers. Mais un lien entre ces deux ordres nous est effert par les Loutres, que leur système nerveux, leur appareil urinaire, la forme de leur tête et de leur corps, aussi bien que leurs habitudes, rapprochent des Phoques. Remarquous amai dans ce groupe la présence du Daman, qui y représente le type des Pachydosmas appartenant à la série des Mammiferes a placenta diffus, et le type des Rongeurs qui fait partie de la série des Mammiferes à placenta discoide.

Dans le groupe des Mammifères à placenta diffus, nous reconnaissons treis types de second ordre : le premier constitué per les Pachydermes, les Solipèdes et les Baminants; le second formé par les Cétacis; le troisième comprenant les Édentés. Les animaux qui composent les deux premiers de ces groupes se distinguent des Édentés par leur encéphale plus développé, et par leur cerveau marqué de circes volutions nombreuses. Le groupe des Cétacis est casaciórisé par l'absence de membres abdomineux et l'imperfection générale du système esseux. Entre le premier groupe et le social, des rapports remarquables sont établis per les Siréniens ou Cétacés herhiveres. Les Édentés, que leur système nerveus ainque des deux groupes précédents, en ragerochent des Cétacés par l'imperfection de leur système dentaire, l'imperfection de leur système osseux, et plusiours points de laur organisation, L'estomac des Bradypes étables aussi quelque analogie entre ces animens et les Ruminants.

Les naturalistes out, selen nous, attaché souvent trop d'importance à certaines particularités du système esseuz, qui dabliraient quelque lien entre les Bradypes et les Quadrumanes. La tête arrendre de ces animaux, qui offre au premier aberd queque analogie avec la tête des Singes, s'en distingue profondément, avand en conductor différentes pièces asseuses qui la constituent. l'imperfection de ces pièces chez les Bradypes est si évidente, que nous servous tantes de considérer la face de ces animaux comme une sorte d'arrêt de développement ann a formation de cette partie de la tête, tasos que la perfection générale du système ausait des Quadrumanes indique un dévelupament typique complet. Nous ne pour uns man plus voir des mains dans les extrémités des Bradypes, auxquelles des ongles puissants et souisseurs donnent un caractère tout spécial et dont le pouce n'est pas opposable; nous avons d'ailleurs exposé les raisons qui nous portent à ne pes attacher à la présence de bras et de mains, chez les animaux, une importance de premier ordre. Nnous discuterons plus loin la valeur des rapports qui existent entre les Singes et les Paresseux. L'existence de mamelles pectorales ne saurait constituer un autre point de rapprochement; car nous pourrions invoquer ce caractère comme l'indice d'un rapport entre les Edentés et les Siréniens. En un mot, il n'existe entre les Quadrumanes et les Paresseux au'une analogie lointaine d'organisation, nécessitée par des habitudes semblables, les uns et les autres étant des animaux grimpeurs.

Néanmoins, sans sortir du groupe des Mammifères à placenta diffus, nous considérons les Bradypes comme devant constituer, dans le groupe des Édentés, un groupe d'un ordre inférieur, celui des Tardigrades.

Quant aux affinités des trois grands groupes entre eux, la division des Mammisères à placenta discoide est supérieure aux deux autres, par l'ordre des Bimanes et des premiers Singes; elle se place à peu près de niveau avec la division des Mammifères à placenta zonaire, pour les Lémuriens, les Chéiroptères et les Insectivores; et, par les Rongeurs, elle touche au dernier terme de La série des Mammisères à placenta dissus. représenté par les Édentés. En outre, le groupe des Mammisères à placenta discoide est plus éloigné des deux autres que ceuxci ne le sont l'un de l'autre. En effet, les Amphibiens, par leur système nerveux, la sorme et les circonvolutions de leur cervequ, se rattachent aux Cétacés aussi bien que par la forme générale de leur corps et les modifications analogues que leur organisatico a subjet en raison du milieu où ils habitent. Ces Amphibiens ont des points de rapport avec les Carnivores, qui se lient cux-mêmes avec la série formée par les Painvdermes, les Solipèdes et les Ruminants. Nous avons déjà signalé la transition qu'établit le Daman.

Nous ne pouvons développer ici tous les rapports que nous indiquons; les faits sur lesquels nous les appuyons ont été présen-

tés et expliqués dans le courant de notre article, et leur discussion détaillée ne pourrait être entreprise que dans un travail spécial sur chaque ordre. Notre but sera atteint si nous avons fait comprendre la composition de la classe des Mammilères, ses harmonies et ses affinités; si nous avons pu en même temps faire apprécier de quelle importance peuvent être pour la zoologie les résultats des études embryologiques.

La méthode qu'ont suivie les naturalistes dans le groupement des animaux, et le principe de cette méthode, n'ont pas toujours été les mêmes, comme nous l'allons voir en parcourant les principaux systèmes de classification qui se sont succédé en mammalogie. Mais pour fixer le point de départ de ces systèmes, et apprécier convenablement leur valeur, nous devons expliquer d'abord ce que nous entendons par termes correspondants, et saire sentir la distinction prosonde qu'il saut établir entre les analogies et les assinités.

Souvent deux animaux appartenant à deux types différents, après s'être engagés chacun dans la voie propre de leur type, et avoir parcouru pour leur développement un certain nombre de phases distinctes, prennent ensuite des caractères communs dans la constitution d'une portion plus ou moins considérable d'un ou de plusieurs de leurs appareils; ce sont ces caractères commune à des types différents que nous désignons sous le nom de termes correspondants. Isolés, et en quelque sorte étrangers au milieu des caractères primitifs et sondamentaux. ils ne saurajent altérer l'empreinte du type, et ne doivent pas, par conséquent, être pris pour base de la détermination des affinités; c'est ce que nous voulons exprimer, en disant qu'ils sont seulement les indices d'analogies. Pour représenter le sens et la valeur de ces analogies, on peut en recennaltre trois catégories principales.

Celles qui composent la première catégorie indiquent un rôle physiologique semblable, et dérivent de l'application de lois générales que suit la nature quand elle adspte un organe à une fonction déterminée. On pourrait distinguer ces analogies sous le nem d'analogies physiologiques. Telles sont celles qui ont rapport à la constitution du système dentaire, concordant

1 " Porme the to Simples · I will, go me promoted and I THE THE WAY WANTED STREET 1 . 11 10 A 10 11 horsense, and then 11. n. ilyans, opportunes a des en-1111. 1110, 11440 ON MICONA GAS COM I III tot misost to dispragarities ander I. I. II. I B HOLF OFFICE ME INC. MANNERS CO. 11 10 011110 Idione who show has man is a line of the first business of the Kon-

interdit d'altérer, mais qu'elle s'est réservé d'approprier, suivant son caprice, à certains besoins dont elle-même a fixé les conditions.

Des trois classes d'analogies que nous venons de nommer, celle des analogies physiologiques est la première par son importance, puisque les nécessités d'une sonction aussi essentielle que l'est celle de la nutrition, par exemple, exigent un certain concours d'organes d'eù résulte un ensemble défini. Les saits sur lesquels reposent les affinités biologiques sont ceux d'où dépend la forme du corps; et l'an peut juger, par la valeur même de ces saits, de la valeur des déterminations que les naturalistes ont fondées exclusivement sur l'étude de la forme extérieure. Cependant, c'est précisément en prenant pour point de départ ces caractères de moindre valeur que la science des classifications a débuté, et cette marche était nécessaire: la connaissance de l'organisation des animaux ne pouvant être acquise que progressivement, celle de leurs rapports ne devait être entrevue que lorsque la science aurait fait maltre la critique.

Aristote, qu'on a coutume d'appeler le Père de l'Histoire Naturelle, sans compreudre peut-âtre tout ce que ce titre a de légitime, distingue sous le nom de Vivipares la plupart des animaux que Linné a plus tard appelés Mammifères. Toutefois la classification du philosophe grec ne caractérise pas ces animaux avec toute l'autorité de la classification du naturaliste suédois; elle repose sur l'observation d'analogies biologiques ou physiologiques non justifiées en principe; elle est plutôt un pressentiment du génie qu'un résultat de la science. Tirant ses premières divisions de la forme des animaux, du nombre des organes de locomotion. Aristote établit les deux grands groupes des Tétrapodes et des Apodes. Le dernier comprend, sous le nom de Baleines (Kéloda), les Mammifères appelés depuis Cétacés; le premier se subdivise lui-même en deux groupes, fondés sur les medifications que les membres présentent dans la plus ou moins grande liberté de leur action. Dans l'un de ces groupes, les doigts sont indépendants l'un de l'autre. et armés d'ongles ou de griffes; dans l'autre, les doigts sont enfermés dans un sabet. Le premier de ces deux groupes secondaires comprend trois familles, dont les caractères

sont tirés du système dontaire. Dans la première, les dents de devant ont un bord tranchant, et les dents de derrière une surface élargie, triturante comme dans les Singes (Pithecoida) et les Chauves-Souris (Dermoptera); dans la seconde, les dents sont pointues, et propres à manger de la chair. et les ongles acérés; les animaux qu'elle renferme reçoivent en conséquence les noms de Karcharodonta (dents aiguës), et de Gampsonucha (angles crochus). Les animaux qui forment la troisième famille correspondent à nos Rongeurs, et sont caractérisés par l'absence de canines. Quant au grand groupe des animaux à sabots, c'est encore par des considérations tirées des membres qu'Aristote le subdivise en trois samilles: celles des animaux à plusieurs sabots (Poluschidai), comme l'Éléphant; celle des animaux à deux sabots (Bischidai), qui comprend les Ruminants (Merykozonia); et celle des animaux à un sabot, ou solipèdes (Aschidai), comme le Cheval.

Bien au'établie sur des caractères tout-àfait extérieurs, on voit que cette classification d'Aristote a saisi quelques rapports sort remarquebles. Elle réunit certaines samilles naturelles, bien qu'elle ne les détermine pas rigoureusement et n'en marque pas les harmonies : elle place, à quelques égards, les Chauves-Souris à câté des Singes, les Baleines auprès des quadrupèdes vivipares, bien qu'elle se laisse encore guider par les analogies superficielles qui ont fait longtemps assimiler les premières aux Oiseaux, et les secondes aux Poissons. Depuis Aristote, on a défini le type Mammilère, mieux limité et déterminé les groupes qu'il contient; a-t-on toujours apporté autant de critique dans l'examen des animaux mouvaux qui n'avaient pu être connus du naturaliste grec? A-t-on déplacé notablement la base des groupements de second ordre? A-ton rapporté à Aristote les emprunts qu'on lui a faits? N'a-t-on pas même quelquesois abandonné ses traces pour s'engager dans des routes beaucoup moins scientifiques?

Gesner, surnommé le restaurateur de l'histoire naturelle, donna, après la renaissance des lettres, le premier essai de Mammalogie (1551), recueil érudit de l'aits classés alphabétiquement, où les animaux sont réunis eu groupes qui représentent Aldrovande (1616-1637) travailla, dans son sabinet, à une classification qui reproduit en partie celle d'Aristote, et qui tombe dans des erreurs qu'avait évitées le naturaliste grec, en étudiant sur la nature; c'est ainsi qu'Aldrovande considère l'Éléphant comme un Solipède. Il faut laisser derrière nous les travaux de Jonston (1632), et ceux de Carleton (1668), pour arriver à un ouvrage scientifique et vraiment remarquable, le Synopsis Methodi Anim. Quadrupedum et Serpentini generis de Jean Ray (1693).

Comme classificateur, Jean Ray est le disciple d'Aristote; comme zoologiste, il ouvre une ère nouvelle, en cherchant dans l'étude de l'organisation la raison des rapports qu'il établit. Ray, comme Aristote, reconnaît de prime abord les Vivipares et les' Ovipares; mais, mieux que son maître, Il distingue chez les premiers une respiration pulmonaire et un cœur à double ventricule. Puis, prenant en considération la nature du milieu dans lequel vivent les animaux, fi divise ces Vivipares en deux catégories : les aquatiques, et les terrestres ou quadrupèdes. Ces Quadrupèdes vivipares, à respiration pulmonaire, à cœur double, il les distingue encore par l'existence de poils; caractère que Linné mettra plus en relief en l'opposant au caractère des téguments chez les autres Vertébrés, et que M. de Blainville traduira plus tard par le mot de Pilisères. Empruntant la base de sa classification à Aristote, Ray divise les Quadrupèdes en deux groupes : les Ungulés, qui ont des sabots, et les Unguiculés, qui ont des ongles. Il subdivise les premiers en trois sections : 1° celle des Solipèdes, comme le Cheval, l'Ane; 2- celle des Bisulces, ou pieds fourchus, parmi lesquels il distingue ceux qui ruminent et qui ont des cornes persistantes, comme le Bœuf. le Mouton, ou des cornes caduques, comme le Cerf, et ceux qui ne ruminent pas, comme le Cochon; 3º enfin celle des Quadrisulces, ou animaux dont le pied est divisé en plus de deux parties, comme le Rhinocéros. l'Hippopotame. Les Unguiculés forment deux sections, celle des animaux à pied bifide. comme le Chameau, et celle des animaux à pied multifide, ou Fissipèdes. Chez ces dermiers, les doigts sont adhérents et recouverts par les téguments communs, comme chez les Éléphants, on bien les doigts sut yes on moins distincts et séparables. Dans la animaux de cette dernière catégorie, le 4gles sont déprimés, c'est-à-dire large e plats, comme chez les Singes, es couprimés, c'est-à-dire étroits et points; a la animaux qui offrent ce dernier caractere est deux dents incisives, très grandes, come le Lièvre, ou des dents incisives nombreues. Ces derniers, qui sont des animent antivores, insectivores, on dout la souritaire se compose à la fois d'insectes et faires matières, forment deux catégories: cen qui ont une petite taille, le corps long et les extrémités courtes, comme les Belettes et la tribu des Vermiformes; et ces qui et une plus grande taille, parmi lequels es es distingue à museau court, come les fest. et à museau long, comme les Chiess la grande section des Fissipèdes congress enfin les quadrupèdes Anomers, le Herison, le Tatou, la Taupe, la Messrage, le Tamandua, la Chauve-Souris et le Partseux. Les cinq premières espèces cet quelque rapports avec les Chiens et les Vernilanes par leur museau plus alloagi; mis iš 🕫 différent par la disposition de leus dents. dont le Tamandua est tout-à-fait port. les deux dernières espèces, au curvire, al le museau court.

La classification de Jean Bay report desc. comme on le voit, sur des assincie uni. à-fait extérieures et de l'ordre de relle qu' nous avons appelées biologique, e s'es qu'après avoir épuisé toutes les reserves que la forme des membres lei present qu' cherche des caractères dans le sysime destaire, pour revenir ensuite à la bere !! corps et du museau. Cependant les reast de Ray pour définir l'organisation de l'utdrupèdes indiquent une voie nouvil. esse laquelle Linné va engager la screet ite lui. C'est en 1735 que paralt la prese" édition du Systema Natura ; dans tres et. tions successives, dont la deraiere paral " 1767, Linné détermine et subdivise de pri en plus les genres qu'il a établis a 🖛 pruntés à Ray, en soudant ses desense tions sur la considération d'un plus ent nombre d'organes que ne l'avait fet le 10turaliste anglais. La forme esser (1) donne à l'étude des animaux, la présent l'exactitude de sa méthode, et satual à

langue nouvelle qu'il applique à une nomenclature claire, sont des titres qui immortaliseront le génie de Linné. Supérieur à tous les naturalistes qui l'ont précédé par la merveilleuse intelligence des rapports des êtres. Linné, par la netteté de ses vues et la rigueur de sa formule, arriva à un dogmatisme qu'on lui a reproché à tort, parce qu'il contribua puissamment aux progrès des sciences naturelles en constatant les résultats acquis et en fixant un point de départ pour les progrès à faire. Toutefois la classification de Linné est arbitraire et ne s'éclaire guère que des analogies extérieures; il place encore les Cétacés parmi les Poissons, et, abandonnant les traces d'Aristote pour suivre Jean Ray, il considère l'Eléphant comme un unguiculé. Plus tard cependant, à la suite de Bernard de Jussieu et de Brisson, il reconnaît les affinités des Cétacés, puis, les réunissant aux Quadrupèdes de Ray, il sonde et définit la classe des Mammisères; et c'est là sans doute un des résultats les plus scientifiques et les plus glorieux qu'ait obtenus l'illustre Suédois. Il faut reconnaître aussi qu'après avoir employé les caractères fournis par les membres, il prend de suite en considération le système dentaire, c'est-à-dire des analogies d'un ordre supérieur, des analogies physiologiques, et que cette méthode le conduit à établir sept ordres que les travaux modernes ont peu modifiés, mais qu'ils ont mieux déterminés, mieux justifiés et mieux coordonnés.

Linné reconnaît trois grandes divisions dans la classe des Mammifères : les Unguiculés, les Ungulés et les Mammifères piscisormes. Quatre ordres distingués par leurs incisives composent les Unguiculés; ce sont: les Primates, qui ont quatre incisives à chaque mâchoire; les Brutæ, qui n'en ont pas; les Pera, dont les dents incisives, coniques, sont au nombre de deux, de six ou de dix à chaque mâchoire, et les Glires, qui ont à chaque machoire deux incisives seulement. Les Ungulés comprennent deux ordres : les Pecora, qui n'ont point d'incisives à la mâchoire supérieure, et les Belluce, qui en ont aux deux mâchoires. La troisième division des Mammisères est sormée par les Cétacés (Cete). Quarante genres sont répartis entre ces sept ordres, et dans la distinction de quelques uns on retrouve encore le génie du législateur des sciences naturelles; nous citerons seulement le genre Simia et le genre Lemur, dont les observateurs ont depuis sait deux samilles de l'ordre des Primates.

Frappé de l'arbitraire des principes sur lesquels est sondée la classification de Linné, et ne croyant guère à la sincérité de ces rapports que l'on découvre à la première vue, Busson ne chercha pas à persectionner la méthode, et n'adopta ni plan ni nomenclature. Dans son Histoire naturelle des Quadrupèdes (1749), il oppose, en quelque sorte, la richesse des faits à la sécheresse de la détermination spécifique, la magnificence des descriptions à la précision systématique, et sa langue, abondante et brillaute, le rend aussi populaire en France que la langue sobre et exacte de Linné avait rendu populaires en Europe les principes du Systema. Considéré d'abord comme un grand écrivain plutôt que comme un grand naturaliste, Busson a cependant rendu à la science d'immenses services en appelant les esprits à la méditation de ses grandes vues philosophiques, et en attirant à l'étude approfondie des êtres par l'attrait des tableaux de leur histoire et de leurs mœurs. D'ailleurs, à côté de la partie en quelque sorte littéraire de son histoire, il a donné place aux descriptions de Daubenton, si précises et si exactes, mais trop isolées et n'appréciant aucun rapport.

C'est presque uniquement sous l'instuence de Linné et de Busson que surent entrepris tous les travaux qui se succèdent en mammalogie, jusqu'au moment où apparaît Cuvier. Mais avant d'exposer la classification de notre illustre zoologiste, citons cependant quelques uns des ouvrages les plus remarquables de cette époque intermédiaire.

Brisson, dans sa Distribution du Règne animal en neuf classes (1756), et Klein, dans son Quadrupedum disquisitio brevisque historia naturalis (1751), se rapprochent plus ou moins de Linné, mais choisissent des caractères encore plus artificiels; Brisson cependant accorde une importance prépondérante aux dents, dont les diverses modifications lui fournissent les combinaisons principales de sa méthode. Le Systema Regni animalis d'Erxleben (1777) n'est qu'une nouvelle édition du Systema de Linné. Le Prodromus methodi Animalium de Storr (1780), et l'E-

lenchus animalium de Boddaërt (1785). 10produisent les principaux ordres de Linné, et les rattachent à peu près aux mêmes divisions générales. Gmelin revoit une édition du Systema naturæ (1788); Vicq-d'Azyr donne, dans le Système anatomique des Quadrupèdes (1792), une classification presque linnéenne, due à Daubenton; et Blumenbach, dans son Manuel d'Histoire naturelle (1796), ne sait guère qu'ajouter trois ordres aux sept ordres du Systema de Linné. Allamand, Vosmaër, Bernardin de Saint-Pierre suivent de loin les traces de Busson. Pallas seul cherche à fonder les rapports des animaux sur l'étude de l'anatomie; reconnaît les assinités de beaucoup de Mammifères, et entre autres celles des Insectivores avec les Chéiroptères et les Quadrumanes, bien qu'il emplois en général la nomenclature de Linné, légèrement modifiée. Les travaux anatomiques, de plus en plus nombreux, conduisirent ainsi peu à peu à mieux reconnaltre les liens véritables qui existent entre les animaux, et la coordination systématique de ces observations multipliées fut tentée par Cuvier à l'aide du principe de la subordination des caractères.

Ce fut en 1797 que Cuvier et Geoffroy publièrent une nouvelle classification de Mammisères, en adoptant les trois divisions de Linné: les Unguiculés, les Ungulés et les espèces dont les pieds sont en nageoires. Ces grands embranchements étaient subdivisés en quatre ordres, dont nous donnerons ici les noms seulement, sans en donner la caractéristique, parce qu'ils ont été à peu près conservés comme ordres ou comme familles. et qu'on en trouvera la détermination dans ce Dictionnaire à l'article consacré à chacun d'eux. Les Unguiculés comprenaient neuf ordres : les Quadrumanes, les Chéiroptères, les Plantigrades, les Pédimanes, les Vermisormes, les Bêtes séroces, les Rongeurs, les Édentés, et les Tardigrades; les Ungulés se composaient de trois ordres : les Pachydermes, les Ruminants et les Solipèdes; les Mammifères dont les pieds sont en nageoires formaient deux ordres : les Amphibies et les Cétacés. C'est principalement sur la nature des dents et les modifications des membres que ces coupes sont établies; elles sont pour la plupart naturelles, mais on voit qu'elles reposent encore sur des analogies lointaines,

et que la base première de la classification, sondée sur la sorme des extrémités, condent à méconnaître les assinités des Amphibiss avec les Carnivores, qui ne seront même nettement distingués que plus tard per Cuvier. En esset, Geostroy abandonne alors les travaux de méthode pour se livrer exclusivement aux études monographiques et à celle des lois générales qui ont présidé à la création zoologique.

Dans son Tableau d'Histoire maturalle (1798) Cuvier supprime l'ordre des Vermiformes, considère les Chéisoptères, les Plantigrades et les Pédimanes comme des subdivisions d'un seul ordre, celui des Carnassiers, et réunit les Tardigrades aux Édentés. Son Anatomia comparée, et plus tasel son Règne Animal (1817), indiquent encore d'autres modifications. C'est dans ce dernier ouvrage qu'il supprime la tribu des Pédimanes, divise ses Carnassiers en Chéiroptères, Insectivores, Carnivores et Marsupiaux; et réunit les Solipèdes aux Pachydermes, cumma l'avait indiqué Linné.

Dans la famille des Marsupisez, l'anteur comprend les Mammisères à bourse, c'està-dire la tribu supprimée des Pédimanes et d'autres animaux qui avaient été piacis dans l'ordre des Rongeurs. L'Homme forme l'ordre des Bimanes. Ainsi les huit cultes qui composent la méthode de Curier currespondent en général à ceux qu'avait admis Linné, et sont établis à peu près sur la même base. Cependant Curier saisit les affinités des animaux beaucoup mienz que ne l'avait sait Liané, et c'est le choix de ses signes représentatifs qu'il fact blime. plutôt que la valeur même qu'il ienr attrbue. Les analogies sur lesquelles se finds l'expression de ces affinités empécharent néanmoins Cuvier de recommance paren les Mammifères le type des Marsupieux ; c'est à M. de Blainville qu'appartient l'houneur de cette détermination scientifique, que Carar adopta dans la suite.

Dans un Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du Règne anima!, a dans son Traité de l'organisation des animal, le savant distingué que nous renous de nommer divise les Mammaserus en deux sous-classes: les Monodelphes et les Didelphes. Les Monodelphes renserment supt ordres: l'Homme; — les Quadramanes, —

les Carnactions; — les Édentés; — les Bongenre en Célérigrades; — les Gravigrades
ou Bidentés, — et les Ongulogrades. Le
huitième ordre est composé des Didelphes.
Bons chaoun de ces ordres, l'auteur reconnatt des animaux normaux et des animaux
normaux. Ces subdivisions devrent être indiquées dans les articles destinés à expliquer chaoune des dénominations que nous
venons de faire connaître.

Les autours systématiques dont nous pourrious maintenant citer les nouss, ont tous adopté, et plus ou moius modifié, l'une on l'autre des classifications de Cuvier, on bien ent essayé de concilier la méthode de Cavier avec celle de M. de Blainville. Nous mentionnerons cependant Fr. Cuvier et Latouile. La classification du premier peut être citée comme un exemple de l'abus dans l'emploi d'un caractère considéré commé dominateur; pour Fr. Cuvier, ce caractère est pris dans le système dentaire. Il divise les Marsupiaux en insectivores et en frugiveres, sans occondent les éleigner des Carmassiers et des Rongeurs ; Latreille considère les Chéiroptères comme devant former un erdre intermédiaire à celui des Opadrumanes et des Carnessiers. A l'exemple de Geoffrey, Latreille sépare les Monutrèmes des Édentés et en fait une classe à part. Nous pemmerons encore liliger, dont le Prodromus sustematie Manuschium (1811) contient beaucoup wies de mots neuveaux que de faits ou de vues importantes, et Okon, qui considère le flègue animal comme s'étant développé dans le même ordre que les organes du corps, et se rapproche ainsi, au point de vue philosophique, de la théorie des représentations évolutives qu'il exagère beaucoup.

La dernière classification don't nous devons parler est celle de M. Isidere Geoffroyficient-délaire, publiée en 1845, la plus complète de celles qui ont été proposées jusqu'ici. Comme Aristote, M. Isidere Geoffrey fonde sa première subdivision des Mammifères sur le nombre des membres, et distingue ainsi les Quadrupèdes et les Bipèdes; les premiers ayant un bassin bien développé, les seconds ayant un bassin rudimentaire ou nul. Avec la plupart des Mammelogistes contemporains, il admet essente, parmi les Quadrupèdes, les deux groupes des Monodelphes et des Didelphes, dont il trouve le caractère distinctif dans le quésence ou dans l'absence des es mersopieux. Les erdres, les tribus, les familles établies dans chaqun de ces grands groupes, sout ensuite caractérisés d'après le système dentaire, les modifications que présentent les extrémités. la forme du corps, et toutes les particularités extérieures. L'économie de cette classification remarquable sera facilement saisie à l'aide du tableau que nous dennens ciaprès; mous essaierems seniement ici de faire comprendre le principe utiliscophique qui sert de fondement aux medifications essentielles introduites par l'auteur, et que nous voudrions mettre en relief à l'aide de moyens graphiques, si la dimension da format de cet ouvrage nous le neumettait. Ce principe est le Parallélisms des organisations, et M. Isidore Geoffrey deane ini-même à son système le nom de Classification parallélique. Appliqué aux deux divisions secondaires des Mammifères sans es marsupiaux, et des Mammifères avec es massupiaux, ce zrincipe nous présente les premiers d'une part et les seconds de l'autre, comme se déveloggest les uns à obté des autres, et subissant dons leur organisation des modifications de même nature, portant sur les mêmes organes, principalement sur le système dentaire; en un mot, des modifications parellètes. Appliqué sux deux grands groupes des Quadrupèdes et des Bipèdes, le même principe neus montre ces au imaux marchant. àcétéles une des autres, de sorte que la classe entière des Mamasifères se trauve sentientée par trois lignes distinctes et parallèles : cette des Memmilères avec es messupiaux. celle des Mansmilères mos es marsupiaux. et celle de Bipèdes. Le perallélisme de la seconde ligne avec la première est établi par les Mersupiaux Carnessiers, qui répendent aux Carnassiers ordinaises; per les Marsupieux frugivores, qui répondent aux Rougours; et par les Monotrèmes, qui répondent aux Édentés. De la traisième ligne à la première, le parallélisme est établi par les Sirénides, qui répundent aux Pachydermes; et par les Cétacés, dont les genres, échelonnés de la famille des Belphinidés à celle des Balénidés, répendent, les plus flords, aux Bassinants; les ansies élevés, our Edontis, at per consiguent que Monotakens. C'est donc soulement par lour estrémité inférieure, par les Édentés, les Monotrèmes et les Balénidés, que se touchent les trois lignes à l'aide desquelles nous cherchons à faire comprendre l'idée principale du savant zoologiste.

On voit que les faits sur lesquels M. Isidore Geoffroy fonde ce qu'il nomme le parallélisme, sont pour la plupart de l'ordre de ceux que nous avons appelés termes correspondants, et à l'aide desquels nous reconnaissons, non des affinités, mais des analogies. Ici les analogies sont de la nature la plus importante; ce sont des analogies physiologiques pour la plupart, et nous avons eu plus haut l'occasion d'en établir la concordance dans les groupes dont nous expliquions la valeur. Compris ainsi, le parallélisme ne saurait être pris comme une méthode générale de classification : seulement, il mettrait en saillie d'une manière heureuse cette loi, en vertu de laquelle une fonction semblable appelle une organisation appropriée, et cette tendance générale que montre la nature à varier des types différents par des modifications correspondantes. C'est sur ce même principe que Macleay établit sa théorie des représentants zoologiques, adoptée et développée par M. Swainson.

Mais si le parallélisme ne s'arrêtait pas à la représentation de ces termes correspondants, et devait servir de point de départ à la distinction des types primitifs eux-mêmes, il nous semble qu'il ne conduirait pas sûrement au but. D'après les exemples que nous avons cités, et les principes qui en découlent, il est clair qu'il n'existe pas réellement de types naturels parallèles. Les Marsupiaux, à aucune époque de leur existence, ne marchent parallèlement avec les Placentaires; les uns et les autres sont d'abord Vertébrés. puis AllantoIdiens, et alors ils ne suivent pas deux voies collatérales, mais bien la même voie : ils ne se correspondent pas, ils sont semblables. Ensuite ils se séparent pour prendre des caractères propres, et s'engagent ainsi, pour la formation de chacun de leurs appareils typiques, dans des routes tellement spéciales, qu'ils sont toujours diversents sans se rapprocher ni se rencontrer. Ce que nous disons de ces deux grands types, nous le répétons pour les types dérivés, et surtout à propos des Bipèdes, que la classi-Sication parallélique distingue beaucoup trop,

ce nous semble, du type des Mammifers sans os marsupiaux, auquel ils appartienant en réalité. Nous aurions préféré, en effet, que la première coupe de la classe des Manmisères, au lieu d'être sondée sur le nombre des membres, sût établie sur la présence es l'absence des os marsupiaux pris comme symbole des deux types des Monodelphes et des Didelphes. La division synthétique y aurait perdu de sa généralité, à cause de la résétition que l'on aurait été contraint de faire du mot quadrupède pour le groupe des Mossdelphes et pour celui des Didelphes; mais la physiologie zoologique y aurait peut-être mgné. Remarquons aussi que c'est par les animaux les moins parfaits de chaque groupe que les séries parallèles se correspondent; nouvelle preuve de la divergence des types.

Cette classification, si remarquable à tant de titres, et contre laquelle nons come élever quelques objections, parce qu'elle peut se passer de nos éloges, est celle qu'en a adoptée dans ce Dictionnaire. Neus alleus en suivre le tableau jusqu'aux tribus; nons nommerous seulement les genres que chaque groupe contient, renvoyant pour leur caractéristique aux articles qui leur sent consacrés. Les signes dubitatifs dont plusiones noms sont suivis ont été indiques par l'anteur lui-même. Pour ne pas détruire l'ensemble de cette classification, et conserver autant que possible les rapprochements que M. Isidore Geoffroy a voulu indiquer, nons donnerons aussi le tableate de la distribation des Marsupiaux.

CLASSE DES MAMMIFÈRES. QUADRUPÈDES SANS OS MARSU PIAUX.

(Bassin bien développé.)

Ordre I. - Primates.

Dents dissimilaires. Membres autérieurs terminés par des bras. Extrémités sucunto par des mains,

Famille I. — SINGES.

Dents de trois sortes; 4 incisives contigués opposées, entre 2 canines verticales. Ongles similaires, le pouce excepté.

Tribu I. - Pirmicians.

Semi-bipèdes ; 5 molaires de chaque color de chaque mâchoire.

Troglodyle. Orang. Gibbon.

Tribu II. — Cyncottusciens.

Quadrupèdes. Ongles courts. 5 molaises. Nasique. Semmopithèque. Calabe. Miopithèque. Cercopithèque. Macaque. Magat. Cymapithèque. Théropithèque. Cynocéphale.

Tribu III. — CÉBIENS.

Quadrupèdes. Ongles courts. 6 molaires. Saimiri. Callitriche. Nyctipithèque. Sajou. Lagotriche. Eriode. Atèle. Hurlaur. Saki. Brachyure.

Tribu IV. - HAPALIENS.

Quadrupèdes. Ongles en griffes. 5 mo-

Ouistiti.

Famille II. - LÉMURIDÉS.

Dents de trois sortes. 2 ou 4 incisives supérieures par paixes; 4 incisives et canines inférieures proclives. Deuxième doigt postérieur à ongle subulé.

Tribu I. — Induissens.

Incisives inférieures au nombre de 2.

Avahi. Propithèque. Indri.

Trába II. — Léwunters.

Incisives inférieures au nombre de 4. Tarses ordinaires.

Nycticèbe. Loris. Pérodictique. Chéirogale. Maki.

Tribu III. - GALAGIENS.

Incisives inférieures au nombre de 4. Tarses affongés.

Microcèbe. Galago.

Famille III. — TARSIDÉS.

Dents de trois sortes. Dents antérieures contigués, verticules; première paire supérieure très grande. Douxième et troisième doigts postérieurs à ongles subniés.

Tarsier.

Famille IV. — CHÉIROMYDÉS. Dents de deux sortes. Une harre. Cheiromya.

Ortre M. - Tardigrades.

Dents dissimilaires. Membres autérieurs terminés par des bras. Extrémités fermées par des crochets.

Famille V. — BRADYPODÉS. Bradupe. Cholèpe.

Outre III. — Cibélregeères.

Dents dissimilaires. Membres antérieurs terminés par des ailes.

T. YII.

Femilie VI. — GALÉOPITHÉCIDÉS.

Expansions membraneuses latérales constituant de simples parachetes.

Galéopithèque.

Famille VII. — PTÉROPODÉS

Expansions membraneuses latérales constituant de véritables ailes. Phalange onguéale existant au doigt indicateur de l'aile.

Tribes I. -- Princepolisms.

Ailes insérées sur les côtés du dos.
Roussette. Pachysome. Macroglosse. Céphalote.

Tribu II. - HYPODERMIENS.

Ailes insérées sur la ligne médiane du dos. Hypoderme.

Famille VIII. — VESPERTILIONIDÉS.

Expansions membraneuses latérales constituant de véritables ailes. Phalange onguéale manquant à tous les doigts de l'aile. Lèvres offrant la disposition ordinaire.

Tribu I. — TAPHOZOJENS.

Nez simple. Membrane interfémorale peu développée. Queue couste.

Taphien. Emballonure.

Tribu II. — Molossiens.

Nez simple. Membrane interfémorale peu développée. Queue longue, à demi enveloppée.

Chéiromèle. Myoptère. Molesse. Nyctinome. Dinape.

Teibu MI. - Vnormustims.

Nez simple. Membrane interfémorale peur développée. Queue très développée.

Vespertilion. Nycticés. Lasyure. Oreillard.

Tribu IV. - Nycrimum.

Nez creusé d'une cavité.

Myctère.

Triba V. — Battolopatens.

Nez surmonté d'une seuille.

Rhinopome. Rhinolophe. Mégaderme.

Famille IX. — Noczilionidás.

Expansions membraneuses latérales constituant de véritables ailes. Phalange ouguéale manquant à tous les doigts de l'aile. Une double fissure labiale.

Noctilion.

Famille X. — VAMPIRIDÉS.
Expansione membraneuses latérales com-

stituant de véritables ailes. Phalange ouguéale existant au doigt médius de l'aile. Dents offrant la disposition ordinaire.

Tribu I. — Stenodamiens.

Nez simple.

Sténodersne.

Tribu II. - PHYLLOSTOMENS.

Nez surmonté d'une feuille.

Glossophage. Vampire. Phyllostome.

Famille XI. — DESMÖDIDÉS.

Espansions membraneuses latérales constituant de véritables ailes. Phalange onguésle existant au doigt médius de l'aile. Dents de la mâchoire supérieure très grandes et fortement comprimées.

Desmode.

Ordre IV. — Carmassiers.

Dents dissimilaires. Membres antérieurs terminés par des pattes. Dents plus ou moins en série continue.

Section f. - Caralyores.

Non empêtrés. Molaires alternes, à couronnes au moins en partle tranchantes. Circunvolutions cérébrales plus ou moins développées.

Famille XII. - POTIDÉS.

Doigts profondément divisés.

Kinkajou.

Famille XIII. — VIVERRIDÉS. Doigts peu profondément divisés.

Tribu I. - Unsiens.

Piantigrades. Membres courts. Machelières toutes tuberculeuses.

Ours. Mélours. Raton. Coati.

Tribu II. — Mustilines.

Plantigrades ou semi-digitigrades. Membres courts. Corps allongé. Une tuberculeuse en haut.

Blaireau. Taxidés. Mydar. Thiosme. Ratel. Glouton. Huron. Mélogale. Moufetts. Zorille. Martre. Putois. Aonyx. Louire. Luride. Enhydre.

Tribu III. - Vovenntuns.

ntigrades ou semi-digitigrades. Memourts ou moyens. Deux tuberculeuses ut et une en bas.

de. Paradozure. Hémigale. Cynogale. ouste. Crossarque. Galidie. Galidicile.

Suricate. Ailure. Cioette. Genette. Bassaride. Ichneumie. Cynictis.

Tribu IV. - CAMPERS.

Digitigrades. Membres plus eu moins allongés. Deux tuberculeuses au moins en hant et en bas.

Otocyon. Fennec. Renard. Chien. Hympode. Cyon.

Tribo V. -- Hydratos.

Digitigrades. Membres plus on moins allongés. Corps surbaissé en arrière. Taharesleuses nulles on rudimentaires.

Hujne. Protèle.

Tribu VI. - Fiction.

Digitigrades. Membres plus ou moins allongés, les postérieurs plus développés que les autérieurs. Tuberculeuses autles en rudimentaires.

Guspard. Chat. Tigre. Lynn.

Section II. - Amphibles.

Empêtrés, Circonvolutions céréncaies plus ou moins développées.

Famille XIV. — PHOCIDÉS.

Mâchelières comprimées ; point de difenses.

Phoque. Pélage. Stemmatope. Sténerhymque. Otarie.

Famille XV. — TRICHÉCHIDES.

Molaires cylindriques. Deux differes à la mâchoire supérieure.

Morss.

Section III. - Insectionres.

Non empêtrés. Molaires opposées, à evaronnes en partie hérisades de pointes. Labes cérébraux lisses.

Familie XVI. — EUPLÉRIDÉS (*)

Pisates velues.

Eupière (?)

Famille XVII. — TUPAÏDÉS.

Plantes nues. Corps couvert de pedis. Tem bien développés. Membres postérious lum développés. Quens toulles.

Tupaia.

Familie XVIII. — GYMNURIDÉS (?)

Plantes nues. Corps couvert de pails. Your bien développés. Membres pestécieus him développés. Queue écailleuss.

Gymnure (1)

Famille XIX. — MACROSCÉLIDÉS.

Plantes nues. Corps couvert de poils. Yeux bien développés. Membres postérieurs extrêmement allongés.

Macroscólida.

Famille XX. — SORICIDÉS.

Plantes nues. Corps couvert de poils. Yeux très petits. Pattes antérieures établies sur le même type que les postérieures.

Musaraigne. Urotrique. Mygaline. Desman.

Famille XXI. — TALPIDĖS.

Plantes nues. Corps couvert de poils: Yeux très petits. Pattes antérieures converties en pelles ou pioches.

Tribu I. — TALPIENS.

Membres antérieurs pentadactyles, en forme de pelle.

Taupe. Scalope. Condulure.

Tribu II. — CHRYSOCHLORIENS.

Membres antérieurs tridactyles, en forme de pioche.

Chrysochlore.

Famille XXII. — ÉRINACÉIDÉS.

Corps couvert de piquants.

Tanrec. Éricule. Hérisson.

Ordre V. - Bongeurs.

Dents dissimilaires. Membres antérieurs terminés par des pattes. Dents en série interrompue par une large barre.

Famille XXIII. — SCIURIDÉS.

Fortement claviculés. Cinq molaires à la mâchoire supérieure.

Tribu I. — Sciuriens.

Membres postérieurs beaucoup plus longs que les antérieurs.

Ptéromys. Polatouche. Écureuil, Tamie.

Tribu II. - ARCTOMYERS.

Membres postérieurs presque égaux aux antérieurs.

Spermophile. Marmotte.

Famille XXIV. — MURIDÉS.

Fortement claviculés. Quatre molaires au plus. Yeux de grandeur ordinaire. Point d'abajoues extérieures.

Tribu I. - CASTORIENS.

Membres postérieurs seulement un peu plus longs que les antérieurs. Pattes postérieures entièrement palmées. Queue plate. Quatre molaires.

Castor.

Tribu II. — MURIERS.

Membres postérieurs seulement un peu plus longs que les antérieurs. Pattes postérieures non palmées ou palmées en partie seulement. Queue arrondie ou comprimée. Deux, trois ou quatre molaires.

Myopolame. Hydromys. Ondatra. Campagnol. Lemming. Otomys. Rat. Acomys. Hamster. Cténomys. Péphagomys. Aulacode. Capromys. Dactylomys. Nélomys. Échimys.

Tribu III. — GLIRIENS.

Membres postérieurs beaucoup plus longs que les antérieurs. Ongles très courts, très recourbés, acérés.

Loir.

Tribu IV. - DIPODIERS.

Membres postérieurs beaucoup plus lougs que les antérieurs. Ongles allongés, peu recourbés. Pouce antérieur rudimentaire.

Gerbille. Mérione. Gerboise. Gerbo.

Tribu V. — HELANYERS.

Membres postérieurs beaucoup plus longs que les antérieurs. Ongles allongés, peu recourbés. Pouce antérieur bien développé.

Hélanys.

Famille XXV. — PSEUDOSTOMIDÉS.

Portement claviculés. Quatre molaires au plus. Yeux de grandeur ordinaire. Des abaioues extérieures.

Pseudostome. Diplostome.

Famille XXVI. — SPALACIDÉS.

Fortement claviculés. Quatre molaires au plus. Yeux excessivement petits.

Bathyergue. Géoryque. Nyctoclepte. Spalax.

Familie XXVII. — HYSTRICIDÉS.

Imparfaitement claviculés. Corps recouvert de piquants.

Porc-Épic. Eréthizon. Athérure. Coon-dou.

Famille XXVIII. — LÉPORIDÉS.

Imparfaitement claviculés. Corps recouvert de poils. Dents antérieures au nombre de quatre à la mâchoire supérieure.

Lièvre. Lagomys.

Famille XXIX. — CAVIDÉS.

Imparfaitement claviculés. Corps recouvert de poils. Dents antésieuses ou nembre de deux en haut comme en hes.

Tribu L - VISCACIENS.

Queue longue.

Hapalotis. Chinchilla. Lagotis. Vienache.

Tribu II. -- CAVIERS.

Queue courte ou nuile.

Dolichotis. Agouti. Cobaye. Kérodon. Cabiai. Paca.

Ordre VI. - Pachydermes.

Dents dissimilaires. Membres austérieurs terminés par des colonnes. Estomac aimple ou divisé en poches placées bout à bout, dont la première seule communique avec l'œsophage.

Famille XXX.—HYRACIDÉS.

Ongles dissimilaires.

Daman.

Famille XXXI. — ÉLÉPHANTIDÉS.

Ongles similaires. Trompe bien développée.

Éléphant.

Familie XXXII. — TAPIRIDÉS.

Famille XXXII. — BEHINOCÉRIDÉS.

Famille XXXIV. — HIPPOPOTAMIDES.

Ongles similaires. Trempe rudimentaire ou nulle. Plusieurs sabots de forme symétrique.

Tapir. — Rhinocéros. — Hippopolame.

Famille XXXV. — SULDÉS.

Ongles similaires. Trompe mulie. Deux sabots principaux aplatis en dedans.

Phasechère. Sanglier. Rabiroussa. Pécari.

Famille XXXVI. — ÉQUIDÉS.

Ongles similaires. Trompe nulle. Un seul

Cheval.

Ordra VII. - Bussiments.

Dents dissimilaires. Membres antérient terminés par des valences. Esteme ten compliqué; resophage communiques à la fois avec trois poches stomacules.

Famille XXXVII. - CAMÉLDÉS.

Semelles calleures; mbots mojes et le l'orme symétrique. 6 incisives inférieures.

2 supérieures.

Chamana. Lams.

Famille XXXVIII. — ANTILOPIDÉS.

Sans semelles calleuses; sabots très grands, convexes en dehors, aplatis es dedans. 8 incisives en bas; point es has.

Tribu L - Moscassa.

Prelengements frontenz unk.

Musc. Chevrolain.

Tribu II. — Carilo adales.

Prolongements frontaux shistast se moins chez le mêle, et conistant se és bois permanents non ramifés.

Girafe.

Tribu M. — Curus.

Prolongements fronteux subsistent su moins chez le mâle, et consistent en és bois caducs, ordinairement ramifiés.

Ronns. Elan. Corf. Corvula.

Triba IV. - Assume.

Profongements frontaux substant to to moins chez le mête, et combust et to cornes à nogan osseux.

Antilope. Gazelle. Alcélaphe. Chema'. Bosélaphe. Bouquetin. Moufen. Ochis. Bosuf.

Ordre VIII. - Édentés

Dents similaires ou nulles.

Familie XXXIX. -- DASYFOUR

Corps couvert de plaques sursits, éspesées par bandes transvensies.

Apar. Cachicame. Tatou. Tetris had donte. Chlamyphore.

Famille XL. — MYRMÉCOPHAGDES.

Corps couvert de poils.

Oryclérope. Myrmicophes. Isab

Famille XIA. - MANADÉS.

Corps couvert d'écailles imbriquées.

Pangolin.

QUADRUPÈDES AVEC OS MAR-SUPIAUX.

(Bassin bien développé.)

Ordre I. — Marwey. carmassiers. (Parallèles aux Carnassiers des Mammisères sans os marsupiaux.)

SECTION PREMIRER.

Famille I. — DASYURIDÉS.

De grandes canines, entre lesquelles sont 8 incisives supérieures et 6 inférieures. Pouces postérieure médicores en rudimentaires.

Thylacine. Sarcophile. Dasyure. Phases-gale.

Famille II. - DIDELPHROÉS.

De grandes capines, entre lesquelles sont 10 incisives supérieures et 8 inférieures. Pouces postérieurs très développés et bien opposables.

Didelphe. Micouré. Hémiure. Chironecte.

Famille III. — PÉRAMÉLIDÉS.

De grandes canines, entre lesquelles sont 10 incisives supérieures et 6 inférieures. Membres postérieurs très développés, à pouces courts.

Péramèle.

Section Detracture.

Famille IV. - MYRMÉCOBEDÉS.

Point de grandes canines de forme ordimaire. Dents nombreuses. Pieds postérieurs tétradactyles.

Myrmécobe.

Familie V. — TARSIPEDIDES.

Paint de grandes canines de forme ordimaire. Dents en très petit nombre. Pieds postduieurs gentadactyles, à peuces oppoambles.

Farrinds.

Ordre II. — Maraup, fragis-ores.

(Parallèles aux Rongours des Mammifères aus es maraupisux.)

Section Première. — Semi-Rongeurs.

Famille VI. - PHALANGIDÉS.

6 incisives à la mâchoire supérieure. Pouces postérieurs bien développés et opposables. Une longue queue.

Couscous. Phalanger. Acrobate. Acropète. Pétauriste.

Famille VII. — PHASCOLARCTIDES.

6 incisives à la mâchoire supérieure. Pouces postérieurs bien développés et opposibles. Point de queue.

Phancolarote.

Famille VIII. — MACROPODÉS.

6 incisives à la mûchoire supérisore. Pouces postérieurs non existants. Membres postérieurs très développés.

Dendrolague. Poloroo. Hélérope. Kanguroo.

Section II. - Rempours.

Famille IX. — PHASCOLOMIDÉS.

A chaque mâchoire, 2 grandes dents antérieures suivies d'une barre.

Phaemiene.

Ordre III. — **Monotrèmes.**(Parallèles aux Édentés des Mammifères sans os marsupiaux.)

Famille X. -- ORNITHORHYNCHIDÉS.

Bec ceras clurgi, aplati; quelques denis.

Ornithorhynque.

Famille XI. - ÉCHIDNIDÉS.

Bec cerné allougé; point de dents. Échidné.

Bassin rudimentairs ou nul).

Ordre L. — Syrémides.

(Parallèles aux Pachydermes des Quadrupèdes sans as marsupieux.)

Famille 1. — MANATIDÉS.

Queue large et arrondie.

Lamantin.

Famille II. — HALICORIDÉS.

Queue terminée par une nageoire triangulaire. Des désenses à la mâchoire supérieure.

Dugong.

Famille III. — RYTINIDÉS.

Queue terminée par une nageoire triangulaire. Point de désenses.

Rytine.

Ordre II. — Cétacés.

(Parallèles aux Ruminants et aux Édentés des Quadrupèdes sans os marsupiaux; les deux dernières familles, parallèles aussi aux Monotrèmes des Marsupiaux.)

Famille IV. — DELPHINIDÉS.

Tête moyenne. Dents coniques, ou bien une ou deux désenses.

Marsouin. Delphinaptère. Dauphin. Inie. Plataniste. Delphinorhynque. Hétérodon. Narval.

Famille V. — PHYSÉTÉRIDÉS.

Tête extrêmement grande. Mâchoire inférieure garnie de dents; la supérieure dépourvue de fanons.

Physélère. Cachalot.

Famille VI. — BALÉNIDES.

Tête extrêmement grande. Mâchoire inférieure dépourvue de dents; la supérieure garnie de fanons.

Balénoptère. Baleine.

Quelques remarques compléteront nos observations sur la classification générale des Mammifères. Elles porteront sur la caractéristique qu'ont reçue les deux premiers ordres de la méthode dont nous venons de donner le tableau, et sur la place qu'occupe, dans cette méthode, la section des Carnivores.

L'existence de bras est le caractère commun qui, dans le système précédent, distingue les Primates et les Tardigrades des autres ordres dont les membres antérieurs constituent des ailes, des pattes ou des colonnes. Quant aux caractères distinctifs de ces deux ordres eux-mêmes, ils reposent sur la disposition des extrémités, qui forment des mains chez les Primates, des crochets chez les Tardigrades. Nous avons déjà indiqué par quels caractères il nous semble que

les Tardigrades dolvent être éloignés es Quadrumanes, avec lesquels ils n'est mie que des analogies biologiques. En effet, de les Paressoux, la forme quadrilatère de ceveau qui ne recouvre pas le cervelet « » présente que des traces de circonvolutions. ne rappelle aucun état de l'encéphale du Quadrumanes. Des différences considérables nous sont aussi présentées dans la constitution de la tête des animaux de ces dess erdres, à cause de l'espèce d'impersection que nous avons signalée chez les Tardigraés, e: dont nous voyons des exemples dans 🕾 crêtes temporales qui ne s'unissent pes à la crête occipitale: dans l'arcade zygomatique, qui reste imcomplète, parce que l'apophyse du jugal ne rencontre pas celle du tempral; dans la confusion des deux fomes orbitaires et temporales ; dans l'absence d'esfescement cérébelleux, etc. Les membres cuimêmes sont constitués, chez les Tardigrades, sur le plan général de ceux des Edentes, plutôt que sur le plan de ceux des Quadrumanes, et fournissent encore des preuves à l'appui de cette opinion que le système «seux de ces animaux serait à certains éguré une sorte d'arrêt de développement. A.> la tête supérieure de l'huméres est à perdistincte du corps de l'os, les tabérosse sont peu saillantes, l'olécrane est tout-à-fait rudimentaire; et si la tête presque rook ca radius rappelle une disposition semblable de cet as chez l'Homme et les Quadruments. on la trouve, d'un autre côté, avec le même caractère chez les Fourmiliers. An carpe comme au tarse des Paresseux, le nichte des os est inférieur à celui que l'en observe chez les Quadrumanes; l'Al n'a que sit e carpiens, l'Unau n'en a que sent, tands que chez les Quadrumanes il y en a m de pto que chez l'Homme, c'est-à-dire menf, et que souvent on rencontre même quelques pos . ossifiés dans les tendons, indice de ac: tendance à une perfection plus complex # système osseux, sur laquelle nous insiste-Les os du métacarpe et ceux du métatice sont aussi moins nombreux chez les Tarsgrades, et se soudent entre eux par la ter l'Ai n'a que deux phalanges aux dei comme aux orteils; l'Unau, qui caestrer: première phalange, l'a courte, tands c'est celle qui acquiert le plus de dévise pement chez les Singes; et ce qui est surremarquable, c'est que ces particularités se retrouvent chez les Édentés, parmi lesquels le Tatou-géant n'a que deux phalanges comme l'AI, et les Fourmiliers trois phalanges, dont la première plus courte, comme l'Unau. Ces derniers animaux, aussi bien que les Paresseux, ont aussi pour caractère commun une galne pour l'ongle à la dernière phalange.

Dans les Tardigrades, le fémur est aplati, tandis qu'il est complétement cylindrique chez les Quadrumanes; dans cet os, comme dans celui du bras, les extrémités sont peu différentes du corps par leur longueur; le col du sémur est court. Les deux os de la jambe des Tardigrades, en se courbant, l'un en dehors et l'autre en dedans, laissent entre eux un espace considérable, que l'on retrouve chez les Tatous, l'Oryctérope et les Edentés. La largeur même des os iléons, nécessitée par les conditions biologiques du Paresseux, n'empêche pas que ces os présentent encore des particularités que l'on retrouve chez les Édentés, l'existence d'un trou au lieu d'une échancrure ischiatique, par exemple. On trouve chez les Quadrumanes un os pénial, tandis que la verge des Tardigrades, comme celle des Edentés, ne présente pas cet os. Si l'utérus est simple chez les Singes et les Tardigrades, il offre aussi ce caractère chez les Edentés; et de plus, chez les Tardigrades comme chez les Edentés, il ne présente pas le museau de tanche que possède l'utérus des Quadrumanes. Les Tardigrades, comme la plupart des Tatous, n'ont ni cœcum, ni appendices vermisormes, et ceux des Edentés qui possèdent un cœcum l'ont très rudimentaire: tandis que les Quadrumanes ont au moins un cœcum. Restent, comme caractères communs aux Tardigrades et aux Primates, la longueur considérable de l'humérus dont nous trouvons la raison dans le mode de progression de ces animaux grimpeurs: et l'existence de mamelles pectorales qu'on observe aussi chez les Cétacés. Quant au système dentaire, il est inutile d'en saire observer la différence profonde dans les deux ordres dont nous examinons les rapports. Bien que dissimilaires, comme l'indique la classification précédente, les dents sont en effet tellement différentes par leur forme, leur nature, leur position, leur ensemble, que nous ne pensons pas qu'on puisse établir sur cette dissimilitude même un point de rapprochement entre les Tardigrades et les Primates. Nous préférons, sans sortir du groupe des Mammifères à placenta dissus, les rapprocher des Cétacés, comme cela est indiqué d'ailleurs dans la classification parallélique. Il nous semble, en esset, que les Bradypes ont leur place marquée dans le groupe des Mammifères à placenta dissus où ils représentent le type Singe, et que leurs assinités, appréciées par les procédés ordinaires de la zoologie, sont consirmées par l'observation des phénomènes embryologiques, ou plutôt trouvent leur raison dans ces phénomènes mêmes.

Quant à l'ordre des Primates, fondé sur la nature des extrémités en forme de mains. nous avons déjà dit'quelle valeur il faut accorder à ce caractère, et combien il est arbitraire dans son application. Mais nous appellerons l'attention sur la quatriàme famille de ce premier ordre, celle des Chéiromydés. formée par une seule espèce, l'Aye-Aye, et distinguée des trois précédentes par l'existence d'une barre entre des dents de deux sortes. Ces dents sont de longues incisives et des molaires, et composent ainsi un appareil dentaire de Rongeurs. C'est en effet parmi ces derniers Mammisères que Gmelin, Et. Geoffroy et Cuvier plaçaient ce singulier animal, tandis que Schreber, MM. de Blainville et Isid. Geoffroy le rapprochèrent des Lémuriens, et que le dernier de ces zoologistes en fit même une famille distincte. comme on vient de le voir. D'après l'importance secondaire qu'il faut attribuer aux analogies biologiques, et l'observation des extrémités de l'Aye-Aye, chez lequel le pouce du membre postérieur est seul opposable, nous sommes disposé à adopter l'opinion de Geoffroy et de Cuvier, et à rapprocher l'Aye-Aye des Rongeurs. Cet animal représenterait ainsi, dans le groupe des Rongeurs. le type des Primates, et d'ailleurs, quelle que soit la place qu'on lui donne, il ne forme pas moins un lien très remarquable entre les ordres qui composent la série si naturelle des Mammisères à placenta discoïde. L'étude du système nerveux et des enveloppes fœtales de l'Aye-Aye jetterait un grand jour sur ces questions; mais nous ne connaissons jusqu'ici qu'un seul individu empaillé de cette espèce rare.

Nous avons jusqu'iei présenté la série des Mammifères à placenta discolde comme étant naturelle, et nous avons vu que cette opinion est justifiée par l'étude de ces Mammifères, quel que soit le mode d'investigntion que l'on emploie. Cependant, pour établir cette série, il saut éloigner des ordres qui la composent le groupe des Carnivores qui en a toujours été plus eu meins rapproché, bien qu'il ait occupé une place différente dans toutes les classifications. Ainsi. placé par Cuvier dans l'ordre des Carnassiers, entre les Insectivores et les Rongeurs, le groupe des Carnivores devient intermédiaire aux Chéiroptères et aux Insectivores dans la classification de M. Isidore Geoffroy, et se trouve rangé en partie entre les Quadrumanes et les Insectivores par M. de Blainville. Cette dernière place a été adoptée par d'autres auteurs, qui ent différemment échelonné les autres ordres. Il résulte de ces divergences d'opinions que les Carnivores, toujours classés après les Quedrumanes, ant été tour à tour désignés comme supérieurs et inférieurs aux Chéjroptères et aux Insectivores, suivant le point de départ que l'on prenait. Mais toutes ces incertitudes cessent, et les diverses opinions sont conciliées, si, retirant les Carnivores de la série dont ils troublent les affigités. on en fait un groupe distinct, celui des Mammifères à placenta zonaire.

Quelle que soit la question d'affinité qu'il s'agisse de résoudre, nous trouvons done un guide certain dans l'étude des phénomènes embryonnaires, manifestations primitives de la différenciation des types occaniques. Aussi nous croyens qu'une place est réservée, dans l'histoire de la philosophie zoologique, à cette idée si féconde de l'application de l'embryogénie à la déte tion des rapports naturels des âtres. Les résultate de l'étude des formes extériouses. ceux de l'Anatomie et de la Physiologie, sur lesqueis on a cherché tour à tour à fender les systèmes, se trouvent, per cette idée. reliés entre eux dans les limites de leur valeur, coordonnés et en quelque serte expliqués; une direction nouvelle est indiquée à l'Embryologie dont la plus petite observation peut acquérir une haute importance zoologique; et toutes les sciences, celles qui étudient l'adulte comme celles qui étudient l'embryon, sont appelées ainsi à luvnis lours motérioux pour l'édiffention complète de cette belle science de la Zeologie. (Émax Barramane.)

Mamatipères posseles. — Voy. 12-Léortologie.

MARKSOUTH, PALICUT. -- Voy. ini-

MANABEA, Aubi. ser. ps. — Sye. C.E. giphile, Jacq.

MANACUS, Brissen. cos. — Syn. de Manakin.

MANAMIN. Pipra. on. — Genre de la famille des Pipradées, dans l'ordre des Passereaux, caractérisé par un bec court, amez presendément ouvert, déprind, trigone à sa base qui est un peu élargie, à mandibale supérieure voltée, échancrée vers le painte; des narines situées à la base du bec, triangulaires; des ailes médiocres; une queue très courte; des tarses grêles, allougés, scutellés, et des doigts saibles à ougles très petits.

La place que doivent occuper les Masskins dans une méthodoornithologique paraft arrair beaucoup embarrace les noturalistes. puisque les uns les out rapportés aux Catingas, les autres aux Mésanges; couz-ci les ont rangés dans le voisinage des Bee-Las. caux-là au contraise les ont placés tout pris des Caleos, etc. Il est en effet difficile de dire de quelle famille ou de quel genre ces oiseaus se rapprochent le plus. Malgré l'epinion de Bullon, que les Memekins de sonraient demourer rénnis dans la même section que les Cons-de-roche, comme le venlait Brimon, qui capendant les distinguait et donnait aux premiers le nom de Managur et aux seconds celui de Rupicola, camus le Youlnient encese Capelia et Lethers ani ande Pipra ; maigré le sentiment de Bullen. E est aujourd'hui adatrobuset admis our en différents oissaux appartisonent men plus au même gense, mois à la même famille. C'est ce qu'est recennu MMs. In. Geeff. Saint-Milaise et Lesson. On pout dire colement que s'est ce qu'a recount G. Cavier qui, tout en adeptant l'ancien goure Plus de Linné, l'a cenendant subdirisé en Comde-rocke, en Calyptomines et en Vent-Manakina. Neus n'avens à neus essager ài que de ces despiess.

Les habitudes naturelles de toutes les espèces du genre Manakin sont trop peu connues pour qu'on puisse en déduire quelque chose de général. On peut dire que l'histoire de ces Oiseaux est à peu près restée au point và l'a laissée Busson. Tout ce qu'on sait sur les espèces les plus connues, c'est que dans l'Amérique méridionale, leur patrie, elles habitent les grands bois, d'où elles ne sortent jamais pour aller dans les lieux découverts ou pour se répandre dans les campagnes voisines des habitations. Le matin, les Manakins se réunissent par petites troupes de buit à dix, se confondent souvent avec d'autres petites troupes d'espèces différentes et cherchent ensemble leur nourriture, qui consiste en petits fruits sauvages et en insectes. Ces sortes de réunions durent jusqu'à neuf ou dix heures du matin, après quoi les individus se séparent pour vivre isolés, tout le reste de la journée, dans les endroits les plus ombragés des forêts. Les lieur que les Manakins présèrent sont ceux qui leur offrent de la fraicheur et de l'hune fréquentent cependant midité; ils ni les marécages ni le bord de l'eau. Leur chant consiste en un gazouillement faible. mais assez agréable; ils ne le font entendre qu'au moment des réunions. Leur vol est bas, assez rapide, mais peu soutenu. Ils éta-Dissent leur nid dans les broussailles, et leur ponte est de 5 ou 6 œuss. Quelques soins que l'on donne aux jeunes pris au nid, ils ne peuvent supporter la captivité et meurent Dientot.

En général les Manakins ont un plumage assez richement et surtout assez franchement coloré; les espèces en sont nombreuses; on en compte environ 40, mais il est vrai de dire que quelques unes d'entre elles sont loin d'être parfaitement déterminées. Buston n'en connaissait que 8. Parmi celles qui sont bien connues nous indiquerons :

- 1. Le Manakin tijé ou grand Manakin, Pi. pareola Lin. (Buff., pl. enl. 677, fig. 2 et 302, f. 2): d'un beau noir velouté, avec une calotte bleue chez le mâle, rouge chez la semelle. Habite le Brésil.
- 2. Le Man. THOIDE, Pi. pareolides d'Orb. et la Fres.: même plumage que le précédent, mais les plumes médianes de la queue prolongées en filet. — Habite Carthagène.
 - 3. Le Man. MILITAIRE Pi. militaris Shaw

- (Less. Illustr. 2001., pl. 25): front et croupion rouges; manteau noir; gorge, devant du cou d'un gris bleuâtre. — Habite le Brésil.
- 4. Le Man. Longipenne, Pi. caudata Lath. (Shaw. nat. mus., pl. 153): bleu, avec le sommet de la tête rouge, les ailes et la queue noires. Habite le Paraguay et le Brésil.
- 5. Le Man. a tête nouge, Pi. rubrocapilla Briss. (Temm., pl. col. 54, f. 3): d'un beau noir luisant, avec la tête rouge. —Habite le Brésil.
- 6. Le Man. a rête d'on, Pi. aurocapilla Lichst.: noir, tête d'un jaune d'or.—Habite le Brésil, la Guiane.
- 7. Le MAN. A TÊTE BLANCHE, Pi. leuco-capilla Gmel. (Buff. pl. enl., 34, fig. 2): noir, avec la tête blanche. Habite les mêmes contrées que les deux précédents.
- 8. Le Man. a tête bleve, Pi. cyanocephala Vieill.: vert-olive en dessus, jaune en destous, avec le sinciput azur. Habite l'île de la Trinité.
- 9. Le Man. Rubis, Pi. strigilata Wied (Temm., pl. col., 54, fig. 1 et 2): dessus du corps d'un vert-pré uniforme, sommet de la tête couleur de feu. Habite le Brésil.
- 10. Le Man. CHAPERONNÉ, Pl. pileata Natt. (Temm., pl. col., 172, fig. 1): manteau d'un roux-cannelle fort vif, sommet de la tête d'un noir profond. — Habite le Brésil.
- 11. Le MAN. BLEU, Pi. corvies Lath.: bleu en dessus, jaune en dessus, ailes e queue noirâtres.—Patrie inconnue.
- 12. Le MAN. GOÎTREUX, Pi. gulturosa Desm (Tang. pl. 10): noir sur le corps, d'un blanc de neige dessous. — Habite la Guiane.
- 13. Le Mar. superse, Pi. superba Pall. (Spicil., pl. 3, f. 1): tout le plumage d'un moir intense, avec une tache d'un bleu clair sur le milieu du dos et le sommet de la tête rouge de seu. Patrie inconnue.
- 14. Le Man. A gonge noine, Pi. nigricollis Lath.: dessus du corps bleuâtre, gorge et anus poirs. — Patrie inconnue.
- 15. Le Man. Laplace, Pi. Laplacei Gervais et Eydoux (Voy. de la Favorile): plumage en dessus brun-roux; croupion blanc; sur les flancs une touffe de plumes violettes.

 Habite la Guiane.

16. Le Man. FILIFÈRE, Pi. flifere Less. :
belle espèce qui a le front et le dessous du
corps rouge-safran; la tête, le cou et le
manteau rouge de feu; le dos, les ailes et
la queue noirs et les rectrices filisormes.

— Habite le Pérou.

Ensin nous citerons encore sans les décrire, le Man. ROUGE, Pi. aureola Gm. (Buff. enl., 34, f. 3 et 302); le M. A GORGE BLAN-CHE, Pi. gulturalis Gmel. (Buff. enl. 324, f. 1); le M. casse-noisette, P. manacus Gmel. (Buff. enl. 302, f. 1 et 303, f. 1); le M. GRIS, P. grisea Lin.; le M. A HUPPE ROUGE, P. erythrolophos Vieill.; le M. A Tête RAYÉE, P. striata Lath. (Vieill. Ency., pl. 99, f. 5); le M. A VENTRE ROUGE, P. hemorrhoa Lath.; le M. cendré, P. cinerea Lath.; le M. A CAPUCHON BLANC, P. leucocephala Lin.; le M. Ploubé, P. plumbea Vieill.; le M. A POITRINE DORÉE, P. pectoralis Lath.; le M. verdin, P. chloris Natt. (Temm. pl. col., 172, f. 2); le M. A CASQUE, P. galeata Lichst.; le M. de La Trinité, P. melanocephala Vieill.

Quelques espèces des genres Euphone, Conopophage, Ictérie, Pithys, Pardalote et Cotinga, que l'on considérait comme des Manakins, ont été rapportées, par suite des progrès faits en ornithologie, chacune à leur genre respectif. (Z. G.)

MANATE, MANATI et MANATUS (dérivé du mot main). MAM. — On désigne sous ces noms, dans les langages vulgaire et scientifique, le groupe des Lamantins. Voy. ce mot. (E. D.)

MANCANILLA, Plum. Bot. PR. — Syn. d'Hippomane, Linn.

MANCENILLIER. Hippomane (Tamos, cheval; µaiva, mettre en lureur). Bot. PH. Genre de la famille des Euphorbiacées, de la monœcie monadelphie, dans le système sexuel de Lipné, qui se distingue par les caractères suivants : Ses fleurs sont monoïques ; les mâles sont réunies par petits groupes en un faux épi interrompu; chacune d'elles présente un calice turbiné, biside, et un silament court, terminé par deux anthères adnées, extrorses. Les semelles sont solitaires; elles se composent d'un calice triparti; d'un ovaire sessile, creusé généralement de sept loges uni-ovulées, surmonté d'un style court et épais, que terminent sept stigmates aigus et étalés. Le fruit qui succède à ces fleurs est charnu; il renferme plusieurs copes ligneuses, indébiscentes, monosperme, qui se réunissent en une noix inégale et sincem à sa surface; quelques unes d'entre des avortent assez souvent.

Ce genre ne renferme qu'une espec qu a acquis une triste célébrité, le llucue LIER VERENEUX. Hippomane Mancaile la C'est un arbre très analogue de dinesses et de port à notre Poirier, qui cult su le bord de la mer, aux Antilles, dan lacrique méridionale. D'après la decripion qu'en donne Tussac, il n'est que de buxer moyenne, sa hauteur dépassant rannel 5-7 mètres, et son tronc n'ayant gure pe 3 ou 4 décimètres de diametre; a macs couvert d'une écorce épaisse, gristire, lussant couler à la moindre incision le sa laiteux qui abonde dans toute le peries de l'arbre. Les feuilles sont alienes, priolées, ovales, dentelées en sciesuleus burds, glabres et luisantes, veinées; ku prink et accompagné à sa base de den sipule, et il porte deux glandes à son somme. Les glomérules de Beurs mâles sont enbrasis leur base par une bractée qui perte un glande de chaque côté de sa base; les fors semelles sont solitaires à la base de iqu male. Le fruit ressemble pour la couleur & la forme à une petite Pomme d'api. (54 même de cette ressemblance que viral le nom de Mancenillier (en espagnol, Yerma, Pomme, Manzanilla, petite Pomme. li est produit en si grande abondance qu'il courte souvent la terre au-dessous de l'arter. exhale une odeur particulière, que estuins observateurs ont comparée à celle du Calra

Le Mancenillier est derenu celebre per ses essets délétères, qui, quoique trè estgiques, ont été encore exagéres ses pasieurs rapports; aussi a-t-il été l'obet de plusieurs mémoires spéciaux, tels que me de Tussac (Observations dolaniques & milcales sur le Mancenillier, Jour. de boin * Desvaux, 1813, p. 112), de M. Racel-M. diana (Mém. sur le Mancenillier reservi. Bordeaux, 1826), et d'expériences sent comme celles de MM. Orfila et Olivier. Si premier lieu, on a dit que son atmospher était mortelle, et que les bommes qui se rétaient, surtout qui s'endormaient ses se ombrage, périssaient promptement. L dejà Jacquin (Stirp. amer. hist., p. 230 ...

rapporte qu'il s'est arrêté pendant trois heures avec ses compagnons de voyage sous un Mancenillier saus en éprouver le moindre mal. Tussac lui-même, quoique convaincu des l'acheux effets de l'atmosphère de cet arbre, n'en a rien éprouvé après être resté sous son feuillage pendant une heure; enfin M. Ricord dit avoir répété souvent cette expérience, l'avoir prolongée pendant longtemps, s'être même endormi sous ce feuillage qu'on disait si funeste, sans en avoir été incommodé. Il semble donc assez naturel de conclure que les fâcheux essets de l'atmosphère du Mancenillier ont été tout au moins fort exagérés; cependant, comme s'ils existent à un degré ou dans des circonstances quelconques, ils ne peuvent être dus qu'à l'exhalaison d'une matière volatile, il se pourrait que ces exhalaisons ne manifestassent plus leurs effets lorsque le vent les emporterait à mesure qu'elles seraient produites. Il est néanmoins bien peu probable que les trois observateurs que nous avons cités se solent toujours trouvés dans des circonstances telles qu'ils ne pussent en reconnaître l'action, quoique réelle du reste.

On a dit encore que la pluie qui a lavé le soullage du Mancenillier devient très nui-sible lorsqu'elle vient mouiller la peau; mais Jacquin n'en a éprouvé aucun effet, et il pense que l'opinion qui existe à cet égard, a, peut-être, pris naissance dans des cas où les vents et la pluie avaient brisé des rameaux et des seuilles, et avaient par suite amené la chute d'une certaine quantité de suc laiteux qui tombait avec l'eau.

C'est, en effet, dans ce suc laiteux que réside essentiellement la propriété vénéneuse du Mancenillier. A l'état frais et au moment où il coule de l'arbre, il agit avec une grande énergie, comme le prouve une observation de Tussac. Ce botaniste en ayant mis queiques gouttes sur la main, et n'en éprouvant d'abord aucun effet, les essuya au bout de quelque temps; mais une heure plus tard, il ressentit, sur les points qu'elles avaient mouillés, une douleur vive qu'accompagna bientôt la formation d'ampoules et d'ulcères malins, qui ne surent guéris qu'après plusieurs mois. Il est facile de concevoir dès lors avec quelle force il détermine l'empoisonnement. Castera et d'autres, après lui, ont dit que les sauvages s'en servent pour

empoisonner leurs slèches, ce dont M. Ricord conteste la possibilité. Le même suc laiteux. transporté en Europe, a été l'objet des expériences de MM. Orfila et Olivier. Dans l'état où ils l'observèrent, il exhalait une odeur qui, respirée par eux pendant quelque temps. détermina des picotements aux yeux, aux lèvres, autour des ailes du nez; sa saveur était d'abord sade, et devenait ensuite très acre; quelques gouttes, mises sur le visage, produisirent une très vive démangeaison et une inflammation érysipélateuse; il s'ensuivit une éruption de très petites pustules. Ses effets vénéneux furent expérimentés sur des Chiens. Un gros de cette substance ayant élé ingéré dans l'estomac de ces animaux amena leur mort en neuf ou dix heures sans convulsions; dans une autre expérience, une quantité de 1 gros à 1 gros 1,2 ayant été introduite dans le tissu cellulaire de la cuisse d'un gros Chien, le fit périr, sans convulsions, après vingt-quatre heures; enfin 1/2 gros, injecté dans les veines d'un autre Chien, sussit pour amener la mort en deux minutes. A l'état frais ce suc est encore bien plus actif, puisque M. Ricord l'a vu tuer un Chien à la dose de 20 grains. Ces expériences prouvent que le suc du Mancepillier est l'un des poisons acres végétaux les plus énergiques.

Le fruit du Mancenillier participe des propriétés vénéneuses du suc laiteux; il est cependant moins dangereux que ne l'ont dit certains observateurs; ainsi un seui n'empoisonne pas, quoi qu'on en ait dit, et même lorsqu'on en a mangé plusieurs, le vomissement sustit pour saire disparaître les symptômes de l'empoisonnement. M. Ricord en a essayé les essets sur lui-même; en ayant mâché un sans l'avaler, il ressentit dans la bouche, après deux minutes, une impression de chaleur très vive, et, au bout de douze heures, sa langue et ses lèvres se couvrirent de petits boutons qui guérirent après quelques jours.

Le Mancenillier est devenu très rare dans les pays où il croît naturellement, par suite de la précaution que prennent les habitants d'arracher tous ceux qu'ils découvrent. Au reste, il est à peu près inutile. Son bois est mou, filandreux, et trop facilement décomposable pour être employé à des ouvrages de charpente ou de menuiserie; ceux qui ont

dit qu'il est dur et propre à l'ébénisterie l'ont confondu avec celui d'un Rhus, auquel on donne vulgairement et à tort, dans les Antilles, le nom de Mancenillier de montagne. Il n'est pas même bon à brûler, car on assure que sa sumée est très malsaisante. Lorsqu'on veut abattre un Mancenillier, on commence par allumer du seu autour de son tronc asin de brûler son écorce, qui, sans cette précaution, laisserait couler une grande quantité de suc laiteux, et ne manquerait pas ainsi de causer des accidents graves.

On a essayé d'introduire le Mancenillier dans la matière médicale. Ainsi de son écorce découle spontanément une gomme-résine jaunâtre, opaque, friable, qu'on a vantée comme vermisuge et comme un bon diurétique. M. Ricord a également attribué cette dernière propriété à son sruit séché et pulvérisé, ainsi qu'à ses graines; mais, au total, ces substances ne paraissent pas appelées à rendre de bien grands services.

Divers observateurs, et en particulier Tussac, ont dit que le meilleur antidote dans les cas d'empoisonnement par le Mancenillier, est l'eau de mer, ou, au besoin, l'eau salée; mais cette assertion a été démontrée inexacte. Il a été reconnu que l'eau de mer aggrave les symptômes de cet empoisonnement au lieu de les faire disparaître, et que le véritable antidote qu'on doit lui substituer est une décoction de la graine de Nhandiroba (Fevillea scandens). (P. D.)

MANCHETTE DE NEPTUNE. POLYP.

— Un des noms vulgaires du Rétépore commun, Retepora cellulosa, qui, par la délicatesse de sa structure, ressemble en effet à une dentelle de pierre. (Dus.)

MANCHOT. Aptenodytes (ἀπτήν, ῆνος, sans ailes; δύτης, plongeur). ois. — Genre appartenant à l'ordre des Palmipèdes, et à la famille des Impennes (Inailés de Blainville; Sphenisci, Vieillot; Spheniscinæ, G. R. Gráy). On lui donne pour caractères: Bec cobuste ou grêle, convexe en dessus, dilaté et rensié à la base de la mandibule inférieure; des ailes tout-à-fait impropres au vol, réduites à de simples moignons aplatis en forme de nageoires, et n'ayant plus que des vestiges de plumes d'apparence squameuse; des tarses excessivement portés en arrière, très gros, très courts, fort élargis, ce qui les sait ressembler à la plante du pied

d'un Mammisère; des doigts au nombre de quatre, trois devant, réunis par une membrane entière, et un pouce petit collé à la partie insérieure du bord.

Les Manchots ont une si grande analogie de sorme et de structure avec les Pingonins, que la plupart des voyageurs du siècle desnier les confondaient sous le même nom. En effet, dans les relations qu'ils neus est laissées de leurs voyages, il n'est question que de Pingouins, et cependant, assez sonvent, les espèces qu'ils nommaient sinsi étaient bien positivement des Manchets, comme on l'a depuis longtemps recensu d'après les descriptions qu'ils en ont faites, quelque imparfaites que soient généralement. ces descriptions. Ces oiseaux sont assez hien connus pour qu'on ne puisse plus les confondre; d'ailleurs, ils se distinguent non seulement par des caractères qui sont propres au genre, mais aussi par la différence d'habitat. Ainsi, tandis que les Manchots n'ont plus de pennes aux ailes, que test leur corps n'est revêtu que d'une espèce de duvet serré, offrant plutôt l'apparence de poils que de plumes; que chez eux le pouce, tant petit soit-il, existe cependant, les Pingouins, au contraire, ont le corps couvert de véritables plumes; leurs ailes sont pourvues de rémiges, sort courtes à la vérité, et leurs pieds n'offrent plus de vestige de pouce. En outre, la nature semble avoir voulu étable entre eux une ligne de démarcation d'un autre genre : elle a confiné les premiers exclusivement dans l'hémisphère austral ion ne les a jamais rencontrés que dans les mers du Sud), et elle a fait les seconds habitants de l'hémisphère boréal, des mers les plus sententrionales.

Les Manchots sont peut-être, de toutes les espèces ornithologiques, celles qui offrent l'organisation la plus exceptionnelle. Comme l'a dit depuis fort longtemps Buffon: « lis sont le moins oiseaux possible, » et, en effet, ils offrent au minimum quelques uns des traits qui font le caractère principal de la classe à laquelle ils appartiennent.

Leurs mœurs ne sont pas moins curienns que leur organisation. Grâce aux faits, sun documents nombreux fournis par les mavignteurs, tant anciens que modernes. Phistore naturelle des Manchots peut être consideres comme complète. Tout, chez ces obsesus, a cte

disposé pour une vie essentiellement aquatique: aussi restent-ils près de huit mois de l'année dans la mer, errants à l'aventure, et souvent loin des côtes. C'est ce qui leur arrive lorsque, gltés sur un glaçon, ils s'abandonnent aux vents et aux courants sous-marins. Ce n'est pas qu'en nageant ils ne puissent également se transporter à de très grandes distances et gagner la haute mer; car on en a rencontré à 130 lieues loin de toute côte, et dans des parages où ils n'avaient pu être portés par les glaces. Ce fait, que plusieurs voyageurs s'accordent à admettre, est en outre la preuve que les Manchots peuvent, ainsi que le dit Cook, passer plusieurs jours de suite à la mer sans prendre terre nulle part : la mer est donc le seul élément qui convienne à leur nature.

Les mouvements qu'ils exécutent dans i'eau sont vifs. Lorsqu'ils nagent, tout leur corps est submergé; leur tête seule est apparente à la surface. Ils peuvent plouger à de très grandes profondeurs, et surtout ils ont la faculté de rester très longtemps sous l'eau. Ils nagent et plongent avec une vitesse vraiment prodigieuse. Quelques voyageurs ont même écrit qu'aucun poisson ne pourrait le suivre, ce qui est sans doute un peu exagéré. Lorsque sur leur trajet ils rencontrent quelque obstacle, au lieu de le tourner, ils le franchissent en s'élevant avec rapidité à 4 ou 5 pieds hors de l'eau, et en retombant par-delà l'objet qui les bornait. L'une des espèces de ce singulier genre a même tiré son nom de cette habitude qui lui est plus particulièrement samilière. On la voit très fréquemment bondir à la surface de la mer. plonger, rebondir de nouveau, et toujours exécuter ses sauts en décrivant un arc de cercle.

Mais autant les mouvements des Manchots sont prestes et faciles lorsque ces oiseaux sont au sein de l'eau, autant ils sont pesants et gauches lorsqu'ils sont à terre : aussi n'y viennent-ils que momentanément, et lorsqu'ils y sont appelés par le besoin de pondre. Le sol est pour eux un milieu insolite, où ils sont livrés sans défen-e à la merci de tous leurs ennemis; de là vient que leur nombre a considérablement diminué sur tous les points où l'homme a fait de trop fréquentes apparitions et un trop long séjour. Dans quelques lieux même ces oiseaux ont presque entièrement disparu. Il est probable que les espèces actuellement existantes finiraient par s'éteindre, comme nous avons vu le Dronte disparaître de l'île Maurice, comme nous verrons sans aucun doute l'Apterix austral disparaître de la Nouvelle-Hollande, si la nature n'avait étendu leur demeure jusqu'aux extrêmes zones polaires, dernière retraite où l'homme ne pourra probablement jamais les atteindre.

En raison de la position et de la disposition de leurs tarses, on conçoit que la marche des Manchots doive être lourde et lente. Pour avancer et se soutenir sur leurs pieds courts et posés à l'arrière de l'abdomen, il faut qu'ils se tiennent debout, leur corps redressé en ligne perpendiculaire avec le cou et la tête, et ayant pour point d'appui non plus seulement le pied, mais tout le tarse. Dans cette attitude, on les prendrait de loin, selon Narborough, pour de petits enfants avec des tabliers blancs; Pernetty, se seryant d'expressions plus pittoresques, dit qu'on croirait voir des enfants de chœur en surplis et en camail noir. Ces comparaisons devaient naturellement venir à l'esprit des observateurs à la vue de bandes d'oiseaux marchant lentement, debout à la file les uns des autres, et parés de couleurs qui prétaient singulièrement à l'illusion.

Comme tous les oiseaux qui ne peuvent trouver ni dans la course ni dans le vol un moyen de se soustraire aux atteintes d'un ennemi, les Manchots, lorsqu'ils sont à terre, paraissent très indolents, et semblent avoir une conflance extrême. Ils se laissent ordinairement approcher de fort près. Ce n'est pas qu'à la vue de l'homme, ils ne cherchent à prendre la fuite, mais leur impuissance est telle qu'il faut qu'ils soient réellement pressés de suir pour s'y déterminer. « A mesure qu'on avance vers eux, dit Pernetty, ils vous regardent en penchant la tête sur un côté, puis sur l'autre, comme s'ils se moquaient de vous; quelquefois, cependant, ils fuient quand on n'en est plus qu'à 5 ou 6 pieds de distance. S'ils sont surpris et que vous les attaquiez, ils s'élancent sur vous, et tâchent de se défendre en vous donnant des coups de bec aux jambes; ils rusent même pour y réussir, et seignant de suir de côté, ils se retournent promptement.

et pincent si serré, qu'ils emportent la chair quand on a les jambes nues. On les voit communément en troupes, quelquesois au nombre de quarante, rangés en bataille, qui vous regardent passer à une vingtaine de pas. »

La plupart des navigateurs qui ont descendu sur les îles que ces oiseaux fréquentent momentanément ont été frappés de ces mœurs singulières; tous s'accordent également à dire que le cri des Manchots imite, à s'y méprendre, le braiment de l'Ane. M. P. Garnot raconte que pendant leur séjour aux îles Malouines, ils entendaient souvent dans les soirées calmes un bruit analogue à celui d'une populace un jour de fête. L'illusion était telle, qu'on aurait pu croire que les îles d'où partaient ce bruit étaient habitées, et cependant il n'y avait là que des Manchots.

C'est ordinairement vers la sin de septembre ou au commencement d'octobre que ces oiseaux font leur ponte, et c'est aussi. comme nous l'avons dit, particulièrement à cette époque qu'on les rencontre à terre. Leur mode de nidification est assez singulier : ils creusent dans les dunes de sable des trous ou plutôt des terriers profonds, et c'est dans la partie la plus reculée de ces nids d'espèce nouvelle, assez vastes pour loger à l'aise la famille, que la femelle dépose ses œuss au nombre de deux; assez souvent cependant elle n'en pond qu'un seul. Le terrain dans lequel les Manchots creusent leurs terriers est parsois telloment criblé, tellement miné, qu'on ne peut y faire un pas sans le voir s'affaisser, et sans s'y enfoncer jusqu'aux genoux. Il paraîtrait pourtant que ce genre d'industrie n'est pas commun à toutes les espèces, et que toutes ne cachent pas leurs œuss dans des trous; car, au rapport d'Anderson, les Manchots que le capitaine Cook trouva dans son troisième voyage, sur la terre de Kerguelen, avaient pondu sur la pierre sèche.

En présence d'un fait aussi positif que celui du peu de fécondité des Manchots, puisque leur ponte est d'un et au plus de deux œufs, on est tenté de se demander si ce qu'ont dit les navigateurs de la prodigieuse multiplicité de ces oiseaux n'était pas trop exagéré. Ainsi, Narborough rapporte qu'étant descendu dans une île, en vue du port Désiré, sur la côte des Patagons, on prit

300 Manchots dans l'espece d'un quet d'heure, et qu'on aurait pu en prendre test aussi facilement 3,000. « On les chassas devant soi, dit il, comme des troupeaux, et chaque coup de bâton en abattait na. » Une autre fois, l'équipage ramama sur le même lieu 100,000 œuts. D'une autre part, on lit dans les relations d'un verage au détroit de Magellan, qu'on trouve sur une île une quantité si considérable de Maschots, qu'il y aurait eu de quoi en peuron 25 navires, et qu'on en prit 900 en deux houres. C'est dans les mêmes parages que les équipages des vaisseaux du capitaine Drate en tuèrent pour leur provision 3,000 en un jour. Enfin, Cook en parlant des especes de ce genre qu'il vit juchées sur les terres australes de Sandwich, avance qu'elles y étaient en nombre tellement considérable, qu'elles paraissaient former une creète sur le recher. Si l'on veut bien considérer que les noints du globe sur lesquels les navanteurs dont nous venons de parler ont rencesté des Manchots, étaient des lieux pour amé dire vierges, en ce seus, que l'homme en avait racement troublé la solitude et la peuz ; que par conséquent les oiseaux qui les babitaient, s'y propageant en toute sécurité, et n'étant soumis à d'autres causes de destruction que celle d'une mort naturale. devaient de génération en génération s'y multiplier à un tel point, que le nembre en deviat incalculable, on concevera sans perme, tout en admettant que les espèces soient par clles-mêmes peu fécondes, qu'il ne douve, et qu'il n'y ait en effet rien d'exageré dans ce qu'ont rapporté Narborough. Drahe. Cook, etc., des chasses phénomémales de Manchots. Ces oiseaux étaient à peu pres le seul élément de subsistance de l'équipage du capitaine Cook sur la terre de Kerguelen.

Les navigateurs ne sont pas parfaitement d'accord sur la qualité et le goût de la chest des Manchots. Tous conviennent unanimement qu'elle offre une ressource des pres abondantes dans les climats désolés et traite que ces oiseaux habitent; mais les une veulent qu'elle soit aussi bonne à manger que celle des Oies; les autres la disent d'un médiocre manger; d'autres, enfin. lui treuvent une odeur musquée et un goût de peuves trop prononcé pour qu'elle soit un mets passable. Il est de fait que les Manchots se tre

vant presque que de poissons, leur chair doit en contracter le goût, aussi bien que l'énorme quantité de graisse dont leur corps est couvert.

Les Manchots se rencontrent non seulement dans toutes les mers australes, et sur toutes les terres qui y sont éparses, mais on les voit aussi à des latitudes moins élevées, dans le grand Océan et dans l'océan Atlantique. Le tropique du Sud paraît cependant être une limite que ces oiseaux n'ont guère franchie.

Les 6 ou 7 espèces de Manchots que l'on connaît avaient été réunies par Forster sous la dénomination unique d'Aptenodytes; aujourd'hui elles sont distribuées dans quatre genres distincts, établis sur des particulatités dissérentielles que présente le bec. De ce nombre est le g. Gorsou, dont on a déjà sait l'objet d'un article particulier auquel nous renvoyons; nous n'avons donc à nous occuper ici que des Manchots proprement dits, des Sphénisques et des Pygoscelis, que nous considérerons avec les méthodistes comme sormant autant de divisions d'une même samille ou sous-samille.

ţ

ı

,

ı

;1

b

ş:

X

1

ľ

1

1

Les MANCHOTS proprement dits (Aptenodytes, Forster).

Mandibule supérieure couverte de plumes jusqu'au tiers de sa longueur, où s'ouvrent les narines, et d'où part de chaque côté un sillon qui s'étend jusqu'à l'extrémité du bec. — Espèce unique:

Le Grand Manchor, Apt. patagonica Forst. (Buff., pl. enl., 975), d'un blanc ardoisé en dessus, blanc satiné dessous, avec un masque noir entouré d'une cravate jaune dorée. — Habite le détroit de Magellan, la Terre-de-Feu, les Malouines et la Nouvelle-Guinée.

Les SPHÉNISQUES (Spheniscus, Brisson).

Bec irrégulièrement sillonné à sa base; les nariues découvertes et percées au milieu de la mandibule supérieure, qui est crochue au bout; mandibule inférieure tronquée au bout. — Espèce unique:

Le Sphenisque du Car, Sph. demersus, Apt. demersa Gmel. (Buff., pl. enl., 382 et 1005), d'un noir brun en dessus, blanc aux parties inférieures; une bande blanche

au milieu du bec. — Habite le Cap et les lles Malouines.

Les PYGOSCELIS (Pygoscelis, Wagler).

Bec plus long que la tête, cylindrique, grêle, sans sillons; la mandibule inférieure pointue et plus courte que la supérieure.

— Espèce unique:

Le Proscells Papou, P. papua Wagl. (Vieill., Gal. des Ois., pl. 299). Tête et cou d'un noir sombre inclinant au bleu; un trait blanc au-dessus de l'œil; parties supérieures d'un noir bleuâtre, les inférieures blanches. — Habite les îles des Papous et de Falkland. (Z. Gerbe.)

*MANCHOTS. Sphenisci. ois. — Vieillot a établi sous ce nom, dans l'ordre des Palmipèdes, une famille qui est caractérisée par des ailes impropres au vol, courtes, comprimées en forme de nageoires, dépourvues de pennes proprement dites, et garnies de plumes qui ont l'apparence d'écailles. Cette famille, qui correspond au g. Aptenodytes de Forster (Manchots de G. Cuvier), et à la sous-famille des Sphéniscinées de G.-R. Gray, comprend pour Vieillot deux divisions seulement: celle des Gorfous et celle des Apténodytes. (Z. G.)

*MANDALOTUS (μάνδαλος, verrou). Ins.
— Genre de Coléoptères tétramères, famille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides-Cryptorhynchides, créé par Erichson (Naturgeschichte, 1842, p. 193, g. 20). L'auteur a décrit les quatre espèces suivantes, qui toutes sont originaires de la Nouvelle-Hollande: erudus, rigidus, sterilis et velulus. Ce genre rentre dans sa tribu des Otiorhynchides. (C.)

MANDAR. MAM. — Voy. ORYCTÉROPE.
MANDELSTEIN (c'est-à-dire pierre d'amandes). MIN. — Nom donné par les Allemands à des roches plutoniques caverneuses,
dont les cavités sont remplies de géodes ou
de druses, le plus ordinairement siliceuses,
calcaires ou zéolithiques, lesquelles figurent
des espèces de noyaux ou d'amandes au milieu d'une pâte terreuse. Voy. Amygdaloïde.

*MANDIBULATA. REPT. — M. Fitzinger (Syst. rept., 1843) a désigné sous co nom, dans l'ordre des Reptiles chéloniens, un groupe d'Émydes. (E. D.)

MANDIBULES. zool. - On nomme ainsi, en ornithologie, les deux parties du bee

qu'on distingue en mandibule supérieure et mandibule inférieure. Ce nom est aussi donné, chez les Insectes, à une paire de mâchoires, la première de toutes, qui offre d'ordinaire une plus grande consistance, et semble plus particulièrement destinée à recevoir les aliments. Voy. INSECTES.

MANDIHOCA, Pit. BOT. PH. — Syn. de Manihot, Plum.

MANDLJBA, Marcg. Bot. PH. — Syn. de Manihot, Plum.

MANDIOCCA, Link. Bot. PH.—Syn. de Manihot, Plum.

MANDRAGORE. Mandragora (μανδρά. étable; ayupos, nuisible: nuisible aux bestiaux). BOT. PH. — Genre de plantes de la famille des Solanacées, de la pentandrie monogynie dans le système sexuel de Linné. Séparées par Tournefort comme groupe générique distinct, et conservées d'abord comme telles par Linné, les Mandragores avaient été ensuite réunies aux Atropa par ce dernier et par la plupart des botanistes qui lui ont succédé; mais dans ces derniers temps, le genre primitif créé pour elles a été rétabli et généralement adopté. Il se compose d'un petit nombre d'espèces herbacées vivaces, qui croissent dans les parties méridionales de l'Europe. Ces plantes ont une racine charnue, épaisse, en cône allongé, souvent bisurquée en deux grosses branches voiumineuses, égales entre elles, qu'on a quelquesois comparées aux deux cuisses d'un homme, et cette ressemblance grossière avait fait donner autrefois à l'espèce la plus connue un nom qui la rappelait (Anthropomorphon). La tige reste rudimentaire, ce qui, dans le langage descriptif, fait dire que ces plantes sont acaules et leurs seuilles radicales: celles - ci sont nombreuses, réunies en une touffe serrée, longues souvent d'un pied ou plus, entières; les fleurs sont portées sur des pédoncules radicaux; elles présentent les caractères suivants : Calice turbiné, quinquéfide; corolle campanulée, dont le limbe est divisé en cinq lobes plissés; cinq étamines fixées au fond du tube de la corolle, ayant leur filet dilaté à sa base; ovaire à deux loges, renfermant de nombreux ovules portés sur des placentas adhérents à la cloison; le style est simple, terminé par un stigmate presque capité. Le fruit qui succède à ces seurs est une baie

entourée à sa base par le calice un pen accru, dans laquelle on n'observe plus qu'une seule loge par suite de l'oblitération de la cloison; il renferme de nombreuses grains un peu réniformes. Ce genre a été l'objet d'un mémoire spécial de M. Bertoleni. La plus connue des espèces qui la composeza est la suivante.

- 1. MANDRAGORE OFFICINALE, Montropere officinarum Lin. (Atropa Mandragers Lin). Elle est vulgairement désignée sous le sun de Mandragore femolie, et c'est même son cette dénomination éminemment imprepri qu'elle est figurée par Bulliard (Atrops Madragora fæmina Bull., Herb. de la Fr., tab. 146). Sa racine est grosse, charace, noirâtre à l'extérieur, blanchâtre à l'isterieur; ses seuilles sont grandes: les premières développées sont obtases au soumet, les autres acuminées; elles sout d'un vert un peu glauque, luisantes en dessas, plus phies en dessous. Plus ou mains bérintes. ciliées à leur bord, longuement pétislées. Les pédoncules de ses fleurs sont légèrenes: pentagones, rougeatres. Le calice est bérier. à lobes lancéolés, acuminés. La corelle, prode trois fois plus grande que le calice, ex de couleur violacée, légèrement bérisée a l'extérieur, à divisions oblongues elevies. Les étamines sont barbues au sommet; elles portent à leur base une grande quantite de poils blancs qui ferment la gorge de la corolle. Le fruit est médiocrement voluments. de forme ovoïde-oblongue, obtase à sea seamet, que surmonte une petite poiste, de la longueur du calice, d'un jaune reussère, d'une odeur forte et virense. Cette esere habite les parties méridionales de l'Europe: elle est commune, notamment dans la Calebre et dans la Sicile: elle flenrit en aut et quelquesois elle a une seconde furzism au printemps. On la cultive comme plante officinale, de même que la suivante.
- 2. MANDRAGORE PRINTARIÈRE, Mandregore sur vernalis Bertol. (Atropa Mandregore sur Bull., loc. cit., tab.). Cette espèce, quaças longtemps confondue avec la précédent. s'en distingue suffisamment par pluseur caractères. Sa racine est plus épaisse, d'em couleur blanchâtre sale à l'extérieur, publanche à l'intérieur. Ses premieres seu sont presque arrondies, très obtuses, ruices crépues et boursoussées; les suivantes de particular de p

en plus grandes, ovales, moins obtuses; enfin les dernières développées sont les plus grandes de toutes, aiguës: toutes sont ondulées sur leurs bords, glabres ou très légèrement pileuses, d'un vert gai, décurrentes à leur base sur leur pétiole qui est court, d'une odeur nauséeuse et désagréable. Les pédoncules radicaux sont nombreux et unislores, nus, d'un vert pâle, velus, très légèrement pentagones à leur extrémité. Les seurs se succèdent pendant longtemps; elles ont une odeur saible et désagréable. Le calice a ses lobes ovales ou ovales lancéolés, aigus, dressés; la corolle est petite, à peine plus longue que le calice, d'un blanc verdâtre, à divisions oblongues, obtuses, ou presque aiguës. Les filets des étamines sont très barbus a leur base. Le fruit est beaucoup plus gros que celui de la Mandragore officinale, du volume d'une petite pomme, globuleux, obtus, lisse, glabre, beaucoup plus long que le calice, jaune à sa maturité, d'une odeur qui n'est pas tout-à-fait désagréable. Cette espèce monte plus au nord que la précédente; elle fleurit aux mois de mars et d'avril.

Les deux espèces de Mandragores dont il vient d'être question se ressemblent absolument par leurs propriétés. Ce sont des plantes narcotiques et stupéfiantes. Ces propriétés existent dans leurs diverses parties, mais surtout dans leur racine dont on fait un extrait, qui était autrefois employé dans un grand nombre de maladies différentes, mais dont l'importance a singulièrement diminué dans la médecine moderne. On employait également leurs feuilles fraiches pour combattre certaines ophthalmies, et leur fruit comme soporifique et sédatif ; mais leur emploi devait être entouré de nombreuses précautions. On sait aussi que la racine de ces plantes jouait un rôle important dans la sorcellerie du moyen-âge. Aujourd'hui, le seul usage qui leur reste est d'être quelquesois employées à l'extérieur, en cataplasmes qu'on applique sur les tumeurs squirreuses.

(P. D.)

Cynocéphale. A.-G. Desmarest (Dict. d'hist. nat., XXIV, 1806) avait proposé de former avec cette espèce, sous la dénomination de Mandrilla, un petit groupe de Quadrumanes catarrhiniens. Yoy. l'article cynocéphale.

(E. D.)

MANE. POLTP. — Genre de Spongiaires proposé par Guettard pour des espèces d'Éponges formées de fibres longitudinales, simples ou ramifiées, et ne présentant pi cavités, ni oscules distincts. (Dul.)

MANETTIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées-Cinchonées, établi par Mutis (in Linn. Mantiss., 556) et présentant pour principaux caracteres: Calice à tube turbiné, soudé à l'ovaire; limbe supère, à 4 ou 5 divisions linéaires-lancéolées, et souvent accompagnées d'un égal nombre de dents placées entre les lobes; corolle supère, infundibuliforme, à tube cylindrique ou à 4 ou 3 pans; limbe à 4 ou 5 divisions obtuses, étalées ou roulées. Étamines 4 ou 5, insérées à la gorge de la corolle; filaments filisormes, un peu saillants. Anthères ovales, incombantes. Ovaire infère, 2-loculaire; style filiforme; stigmate bilobé. Le fruit est une capsule membraneuse, couronnée par le limbe du calice, 2-loculaire, septicide-bivalve.

Les Manettia sont des herbes ou des sousarbrisseaux grimpants de l'Amérique tropicale, à rameaux grêles, à feuilles opposées, portées par un très court pétiole, ovalesoblongues ou subcordiformes, à pédoncules axillaires uni- ou multissores. On connaît plus de 20 espèces de ce genre, présentant dès sleurs de couleurs variées; nous citerons, comme une des plus remarquables, la Manettia bicolor, sigurée dans l'atlas de ce Dictionnaire, BOTANIQUE, DICOTTLÉDONES, pl. 18.

MANGA, Rumph. Bot. PH. — Syn. de Mangifera, Linn.

MANGABEY. MAN. — Espèce du genre Guenon, Cercopithecus. Voy. CERCOPITHEQUE.

*MANGAIBA, Marcg. DOT. PH. - Syn. d'Hancornia, Gomez.

MANGANÈSE. MIN. — Ce métal forme la base d'un genre minéralogique dans les méthodes qui admettent une classe de métaux autopsides, comme celles d'Haûy et de M. Brongniart. Les espèces de ce genre ont pour caractère commun de donner, avec la soude, une fritte verte qui, par le refroidissement, devient vert-bleuâtre; et avec le borax, au seu d'oxydation, un vert violet ou rouge améthyste. Les espèces de ce genre peuvent se ranger sous les cinq titres suivants : Manganèses suisurés, Mang. oxy-

dés, Mang. carbonalés, Mang. silicalés et Mang. phosphalés.

I. MANGANÈSES SULFURÉS. On en connaît une seule espèce, qui est l'Alabandine (le Manganglanz ou Manganblende des Allemands). Substance légèrement métalloîde, d'un noir brunâtre, à poussière verte, se présentant en petites masses cristallines, en veines ou en enduits, et quand elle est lamelleuse, se prêtant assez facilement à un clivage cubique. Pesant. spécif. = 3,9. C'est un monosulfure qui contient 37 % de soufre. Elle se trouve en petites veines dans les Manganèses roses, les spaths brunissants et les minerais de tellure, à Nagy-ag en Transylvanie.

II. Manganèses oxypés. Cette catégorie comprend toutes les espèces que les arts ont pu mettre à profit; car le Manganèse ne peut être utilisé qu'à l'état d'oxyde. Indépendamment des caractères que nous avons assignés au genre, elles possèdent encore la propriété de donner plus ou moins de chlore par leur action sur l'acide chlorhydrique. On distingue cinq espèces principales de Manganèse oxydé: la Pyrolusite, la Braunite, l'Acerdèse, la Hausmannite et la Psilomélane.

1º Pyrolusite. Manganèse peroxydé; Manganèse gris ou noir de fer, à poussière d'un noir sonce; le plus souvent cristallisé en aiguilles, qui se réunissent en concrétions. en rognons, en masses compactes ou terreuses, noires, pesantes, très tendres et tachant fortement les doigts. Comme son nom l'indique, il se décompose facilement par l'action du feu, en se convertissant d'abord en Braunite, puis finalement en Hausmannite, ou oxyde rouge. Dans le premier cas, il perd le quart de son oxygène, et dans le second, le tiers. La Pyrolusite est un bi-oxyde de Manganèse, contenant 37 - d'oxygène. Elle cristallise dans le système rhombique, en prismes droits d'environ 93° 40'. Elle est rayée par le calcaire, et produit une vive esservescence avec le verre de borax.

C'est le minerai de Manganèse le plus utile et l'un des plus communs; il se trouve dans les terrains de cristallisation et dans les roches de sédiment qui les avoisinent, notamment dans les arkoses, y formant des dépôts plus ou moins considérables. On trouve cette espèce assex abondamment en France;

mais elle est rarement pure, et le plus souvent elle est mélangée avec la Psilomélane ou l'Acerdèse (mine de Romanèche, près de Macon; Thiviers, Périgueux, et Excidend, dans la Dordogne; Calvéron, département de l'Aude); ou bien elle est à l'état d'hydrate (à Groroi, dans la Mayenne, et à Vicdesses, dans l'Ariége). Dans ce dernier cas, elle constitue, à proprement parler, une nouvelle espèce, à laquelle on a donné le nom de Groroilite; sa poussière n'est plus noire, mais d'un brun de chocolat. Les variétés de Manganèse en enduits écailleux et armentins. qui viennent des mines de ser de Vicdens, et les masses terreuses et légères, de couleur brune, connues sous le nom de Wad. peuvent être rapportées à cette dernière espèce. On peut en rapprocher également les substances désignées sous les noms de Warvicite et de Neukirchite.

2º Braunile. Sesqui-oxyde de Manganèse. ainsi nommé en l'honneur du docteur Braun. C'est un minerai noir, d'une assez grande dureté, d'une pesanteur spécifique = 4,8; dont la poussière est d'un noir fuligineux. li cristallise en octaèdres à base carrés de 108° 39' à la base, et de 109° 53' sur les arêtes culminantes. Des traces de clivage out lieu parallèlement aux saces de cet ectaèdre. mais non parallèlement à la base. Elle es: légèrement esservescente, quand on la bas avec le verre de borax, ce qui dénote qu'elle est capable de donner de l'oxygène per l'action de la chaleur; elle en contient environ 30 -. On la trouve en masses lamellaires ou compactes, associées souvent à la Hausmannite, à Elgersburg en Thuringe, et a Wussiedel en Bayreuth, et aussi en d'autre pays, notamment à Saint-Marcel en Premont, où se voient des cristaux de Brannet. qui sont des combinaisons d'octaedres et ce di-octaedres. La Braunite de Saint-Marrel e. mélangée de silice, ce qui est cause qu'es l'a considérée comme un silicate de Manganèse, et décrite sous le nom particulier & Marceline.

3° Acerdèse (Manganite des Allemanis's C'est de la Braunite hydratée, et s'une in plus communes du genre, celle a laquelle e rapportent la plus grande partie des echartillons des collections : elle accompagne and vent la Pyrolusite, et lui ressemble terment par les caractères extérieurs, que ment par les caractères extérieurs, que ment par les caractères extérieurs, que ment par les caractères extérieurs.

minéralogistes les ont longtemps confondues sous le nom de Manganèse métalloide. Il est important de la distinguer de cette espèce, comme aussi de la Braunite, en ce que, renfermant moins d'oxygène, elle est beaucoup moins profitable dans l'industrie, ce qu'indique le nom d'Acerdèse, que M. Beudant lui a donné. On la distingue de la Pyrolusite en ce qu'elle dégage de l'eau par la calcination, qu'elle est plus dure, moins tachante, et surtout en ce que sa poussière, au lieu d'être noire, est d'un brun hépatique clair; elle perd 10 : d'eau quand on la chausse. Elle cristallise dans le système rhombique, en prisme droit de 134º 14', surmonté fréquemment d'un sommet cunéiforme de 114° 19'; elle est isomorphe avec la Gæthite, et, comme celle-ci, sormée d'un atome de sesqui-oxyde combiné avec un seul atome d'eau. Ses cristaux se clivent parallèlement à la petite diagonale; leurs pans sont striés verticalement, et leurs sommets, quand ils se composent de faces pyramidales. manifestent une tendance à l'hémiédrie tétraédrique. Les variétés les plus communes sont celles qui sont dues aux structures bacillaire, aciculaire et fibreuse radiée, ou aux 'ormes stalactitiques. L'Acerdèse forme des iltes assez considérables dans les terrains de ristallisation ou dans les terrains de sédinent rapprochés des terrains anciens; elle ccompagne souvent les dépôts d'Hématite mines de Rancié, Ariége; Lavoulte, Ardèhe; Laveline, près Saint-Dié, dans les 'osges; Iblefeld, au Harz, etc.)

4º Hausmannite. Manganèse oxydé salin; xyde intermédiaire ou oxyde rouge de Manance, formé d'un atome de sesquioxyde et 'un atome de protoxyde; c'est donc un langanite de Manganèse, analogue, par sa omposition, au fer magnétique, et comme ·lui-ci d'un noir de ser en masse compacte; rais sa poussière est d'un rouge brunâtre a brun de châtaigne. Il appartient, comme Braunite, au système quadratique; mais cristallise en octaèdres plus aigus, de 17° 54' à la base, et ces octaèdres présennt en outre un clivage basique que n'offrent 15 ceux de la première espèce. P.3-4,8. ontenant 28 - d'oxygène. Ne faisant point l'ervescence avec le borax. La Hausmannite présente en cristaux ou en masses comictes. avec la Braunite, dans plusieurs des mines du Harz et de la Thuringe (Ihleseld, Ilmenau). Mais c'est un minerai sort rare, et dont la rareté n'est guère à regretter; car c'est le plus mauvais ou le moins avantageux de tous les minerais, ainsi que nous le verrons dans un instant.

5° Psilomélane. Manganèse oxydé barytisère; en masses concrétionnées d'un noir bleuâtre, à cassure conchoîde et mate; plus dure que la Pyrolusite. Sa nature chimique n'est pas encore bien connue. On la suppose sormée d'un Manganite de baryte, mêlé de Pyrolusite ou de Groroilite. Elle produit. comme ces dernières espèces, une vive effervescence avec le verre de borax; et au point de vue industriel, elle peut être considérée comme une Pyrolusite impure. Son caractère distinctif consiste en ce que sa solution par l'acide chlorhydrique donne un précipité par l'acide sulfurique. La Psilomélane se rencontre en France avec la Pyrolusite, dans les mines de Thiviers et de la Romanèche.

Les usages auxquels on peut employer les minerais de Manganèse oxydé sont de trois sortes : ils peuvent servir à la préparation du Chlore, au moyen de l'acide chlorhydrique : à la préparation de l'oxygène par l'action de la chaleur, et à la décoloration ou purification du verre dans les verreries. Tous peuvent être recherchés pour le premier emploi ; mais comme , par la calcination , les différents minerais se ramènent à l'état d'oxyde rouge ou de Hausmannite en perdant leur excès d'oxygène, il en résulte que les seuls minerais capables de fournir de l'oxygène à une température élevée sont la Pyrolusite et la Psilomélane, la Braunite et l'Acerdèse, et les plus avantageux sous ce rapport sont la Pyrolusite et la Braunite. Ce sont donc là les seules espèces que l'on puisse utiliser dans les laboratoires de chimie pour l'extraction de l'oxygène, et dans les verreries pour la fabrication du verre blanc. L'oxyde de Manganèse a été appelé le Savon des verriers, parce que l'oxygène, qu'il perd à une haute température, sert à brûler le charbon ou à suroxyder le protoxyde de ser, qui peuvent se trouver mélangés avec la pâte vitreuse. L'oxyde ferreux lui communiquerait une teinte verdatre; on lo fait passer à l'état de peroxyde pendant quo le Manganèse se réduit de son côté à l'état

d'oxyde manganeux. Les deux oxydes sont alors dans l'état le plus convenable pour colorer le verre le moins possible.

III. MANGANÈSES CARBONATÉS. Il n'en existe qu'une seule espèce, qui est la Diallogite. Voy. CARBONATE DE MANGANÈSE.

IV. Manganèses silicatés. On en connaît plusieurs espèces, dont la principale est le Rhodonite, ou bisilicate rose de Manganèse, isomorphe avec le Pyroxène, que l'on trouve à Langbanshyttan en Suède, à Saint-Marcel en Piémont, et à Kapnik en Transylvanie, en masses laminaires, clivables en prisme de 87° 5'.

Le silicate noir de Manganèse, que l'on trouve à Saint-Marcel en Piémont, paraît n'être qu'un produit d'altération du silicate rose, un état intermédiaire entre ce silicate et la Braunite proprement dite. Il en est de même, très vraisemblablement, des substances qu'on a décrites sous les noms d'Opsimose, de Téphroîte, d'Hétérokline, de Dyssnite. La Bustamite du Mexique n'est qu'un mélange de bisilicate rose de Manganèse avec du bisilicate de chaux. Les minéraux désignés sous les noms de Photizite, d'Allagite, d'Hydropite, sont des mélanges de Diallogite et de Rhodonite. D'autres substances enfin, comme la Knébélite et certains silicates de la mine de Franklin, ne sont que des grenats ou des péridots à bases de Manganèse et de Fer.

V. MANGANESES PHOSPHATÉS. Les seules espèces connues sont des phosphates doubles de Manganèse et de Fer, dont l'une, la Triplite, est anhydre, et les autres (Hureaulite, Hétérosite, Triphyline, etc.) sont hydratées. La première espèce cristallise dans le système rhombique; les autres, dans le système klinorhombique. La Triplite est une substance d'un brun noirâtre, qui se présente en masses clivables dans trois sens rectangulaires, au milieu des granites du Limousin. L'Hureaulite est une substance vitreuse d'un jaune rougeatre, que l'on trouve en petites masses cristallines dans les pegmatites des environs de Limoges. L'Hétérosite, qui accompagne la précédente, est une substance lamelleuse, d'un gris bleuâtre, et d'un éclat gras, qui devient terne et d'un beau violet dans les parties altérées. Toutes ces matières sont sans usages. (DEL.)

MANGANÈSE. CHIM. — Ce métal, in-

connu des anciens, sut extrait, post la première sois, de son bi-oxyde par Gaha, peu de temps après que Schèele, en 1771, ex décrit cet oxyde alors connu sous le nom de Magnésie noire.

Le Manganèse, tel qu'on l'obtient de la décomposition du bi-oxyde par le charbon, est solide, d'un gris blanc, d'une texture grenue, d'une densité de 3,013, très cassant, très dur, mais attaquable à la lime; infusible au plus haut feu des forges eránaires, il ne le devient qu'à 160° de promètre de Wegvood. L'air et l'oxygène ses sont sans action sur le Manganèse à la tenpérature ordinaire; mais ces deux corps, s'ils sont humides, le ternissent et le transforment en oxyde; l'oxydation est favorisee par la chaleur. L'eau, à la température ordinaire, mise en contact avec ce métal, le décompose peu à peu, et le convertit partiellement en un oxyde de couleur verte; cette décomposition est rapide à la chalcur rouge. L'équivalent du Manganèse est représenté par 355,78.

Le Manganèse s'unit en cinq propertues avec l'oxygène, pour former : un protoryé MnO, qui est une base énergique : un protoryé quioxyde, MnO³, qui est une base subbr. un peroxyde, MnO³, qui ne joue ni le r'é de base, ni celui d'acide ; enfin deux armes, manganique, MnO³, et hypermangue; MnO³.

Le protoxyde se trouve dans la matere, uni à l'acide carbonique et à l'acide phosphorique; il est le seul qui produise des combinaisons permanentes avec les acides.

Le sesquioxyde se rencontre sem da-a la nature à l'état d'hydrate d'un neir matallique, donnant une poudre brune.

Le peroxyde enfin, le plus communa de trois, se présente quelquesois en aux douées de l'éclat métallique, mons de personnent en masses amorphes, friables, uchant les doigts en noir; il est ambyére dout en en ignorant la nature, car ils le pernaient pour un oxyde de ser, l'avairent de signé sous le nom de Magnésie mont, en que justifie l'analogie de quelques une ses propriétés avec l'oxyde de Magnésie blanche). Chaussé au reup e perceyde de Magnésie blanche). Chaussé au reup e son oxygène, et se transforme en une por

dre brunâtre de peroxyde non décomposé, et de protoxyde; cette décomposition partielle du peroxyde est mise à profit dans les laboratoires pour obtenir en abondance le Gaz oxygène.

L'Acide manganique s'obtient par la calcination au contact de l'air du peroxyde de Manganèse et de la potasse; il se forme un Manganate de potasse. Schèele, qui le premier observa la réaction mutuelle de ces deux substances, donna au produit qui en résulte le nom de Caméléon minéral, en raison de la variété de couleurs qu'en présente la solution. La nature de ce composé et la théorie de ses changements de couleur ont été mises en évidence, il y a peu de temps, par M. Mitscherlick, au mémoire duquel nous renvoyons le lecteur, ainsi qu'aux ouvrages spéciaux de chimie.

L'acide manganique ne semble pas pouvoir se séparer des bases auxquelles il est uni; il se décompose immédiatement en protoxyde et en acide hypermanganique plus stable.

Le Manganèse s'unit au Chlore, à l'Iode, au Soufre, au Phosphore. A l'état de protoxyde, il forme avec les acides des sels blancs lorsqu'ils sont purs, et légèrement rosés quand ils contiennent une certaine quantité de sesquioxyde.

Les acides manganique et hypermanganique s'unissent aux bases pour former des Manganates et des Hypermanganates, parmi lesquels on remarque ceux de potasse, qui constituent le caméléon vert et le caméléon rouge.

ı

ľ

ţ

L'emploi qu'on fait depuis longtemps, dans les verreries, du peroxyde pour blanchir le verre sondu en projetant de petites quantités de ce minéral dans la matière en susion, lui a fait donner le nom de Savon des verriers; lorsque la proportion d'oxyde est trop grande, le verre, au contraire, prend une belle teinte violette, qu'on utilise parsois. Mais le peroxyde a un usage bien plus important et bien plus étendu; il sert à préparer en grand le chlore et les hypochlorites alcalins, à l'aide de procédés que nous n'avons point à examiner ici. (A. D.)

MANGE-TOUT. BOT. PB. — Nom vulgaire d'une variété de Pois cultivé, dont la cosse se mange aussi bien que les grains.

MANGHAS, Burm. Bot. PH. — Syn. de Cerbera, Linn.

MANGIFERA. BOT. PH.—Voy. MANGUIER. MANGIUM, Rumph. BOT. PH.— Syn. de Bruguiera, Lam.

MANGLE. Bot. PH. — Fruit du Manglier.

*MANGLESIA. Bot. PH. — Genre de la famille des Élæagnées, établi par Endlicher (Nov. stirp. Mus. vindob. Dec., n. 31). Atbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. ÉLÆAGNÉES. — Lindl., syn. de Schizopleura, Lindl.

MANGLIETIA. BOT. PH. — V. PALÉTUVIER. MANGLIETIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Magnoliacées-Magnoliées, établi par Blume (Bijdr., 8; Flor. jav., XIX, 20, t. 6). Arbres du Népaul et de Java. Voy. MAGNOLIACÉES.

MANGLILLA, Juss. Bot. PH. — Syn. de Myrsine, Linn.

MANGOUSTAN. Garcinia (nom du naturaliste voyageur Garcin). Bor. PH. --Genre de la famille des Clusiacées ou Guttifères, de la dodécandrie monogynie, dans le système sexuel de Linné. Il se compose de végétaux arborescents, qui, comme la plupart des autres espèces de la même famille, renserment un suc jaune qu'ils laissent couler lorsqu'on incise leur tronc. Leurs seuilles sont simples, portées ordinairement sur un pétiole court et rensié: leurs fleurs sont hermaphrodites ou unisexuelles, et présentent l'organisation suivante: Calice persistant, à 4 sépales; corolle à 4 pétales; étamines au nombre de 16 ou davantage, à filets libres et distincts ou réunis à leur base en plusieurs faisceaux, à anthères ovales ou presque arrondies; pas de style; stigmate à 4-8 lobes. A ces sleurs succède un fruit arrondi, surmonté par le stigmate, renfermant, sous une couche extérieure coriace, une chair succulente, et divisé en 4-8 loges. Les graines sont anguleuses, velues, munies d'une arille.

La seule espèce de ce genre sur laquelle nous croyions devoir nous arrêter, est le Garcinia mangostana Lin., bien connu sous le seul nom de Mangoustan, et que Gærtner a considéré comme devant former le type d'un genre à part, auquel il a conservé, comme générique, la dénomination de Mangostana. C'est un très bel arbre, qui croît naturellement dans les Moluques, mais qui s'est répandu de là dans l'Inde et dans

une grande partie des régions intertropicales, où il est cultivé à cause de la bonté de son fruit. Ses seuilles sont ovales, aiguës au sommet, veinées: ses sleurs sont belles, de couleur rouge, terminales et solitaires; leurs étamines sont libres; leur stigmate est à 6-8 lobes. Son fruit égale à peu près en volume une orange moyenne; il est regardé comme l'un des plus agréables que produisent les contrées intertropicales. Son péricarpe est de couleur soncée à l'extérieur, plus pale à l'intérieur; il forme une sorte d'écorce spongieuse qu'on regarde comme astringente et vermisuge; la première de ces propriétés le sait employer dans la Chine pour la teinture en noir. La chair rensermée sous cette écorce est blanche, molle et très fondante, d'une saveur sucrée, accompagnée d'une légère acidité. d'une odeur qui rappelle celle de la framboise. On mange cette chair après avoir enlevé l'écorce péricarpienne; elle est très rafraichissante et un peu lazative; on lui attribue quelques effets avantageux dans le traitement des sièvres, du scorbut, des inflammations, etc. (P. D.)

MANGOUSTE. Herpestes. MAM. — Linné avait formé, sous le nom de Viverra, un groupe naturel de Carnassiers digitigrades, qui comprenait les Mangoustes et un grand nombre d'autres espèces qui en ont été séparces pour former les genres Civette, Genette, Suricate, Paradoxure, Coati, Kinkajou, Glouton, etc. G. Cuvier (Tabl. élém. du Règ. anim., 1797) le premier distingua les Mangoustes, auxquelles il laissa le nom générique de Viverra. Illiger les désigna sous le nom d'Herpestes; Lacépède et Ét. Geoffroy-Saint-Hilaire leur appliquèrent la dénomination d'Ichneumon, et Olivier celle de Mangousta.

Le genre Mangouste, qui est très voisin de celui des Civettes, créé plus anciennement, et de ceux beaucoup plus nouveaux des Mangues et des Ichneumies, comprend des espèces dont la taille est moyenne, le corps fort allongé; les pattes courtes, terminées par cinq doigts, le pouce étant très court, et dont les ongles sont aigus et à demi rétractiles. La tête est petite, terminée par un museau fin qui presente un petit muse, et qui est pourvu de quelques moustaches; les oreilles sont larges, courtes et arrondies; les yeux asses

grands, à pupilles allongés transversalement et recouverts presque entièrement par une grande paupière clignotante: la langue est hérissée de papilles cornées. Le nombre des dents est de quarante en totalité: à la machoire supérieure, six incisives moyennes. simples et bien rangées; une canine de chaque côté, conjque et non tranchante à sa partie postérieure; trois sausses molaires. dont la première est peu éloignée de la canine; une carnassière sort élargie particulièrement par le développement du tubercule interne; deux tuberculeuses, dont la première présente deux tubercules pointes, mais peu saillants à son bord externe, et dont la seconde, de même forme, ne nest guère être considérée que comme rudimestaire : à la mâchoire inférieure, six incisives dont la seconde, de chaque côté, est un pen rentrée; une canine, de chaque côté, semblable à la canine supérieure; quatre fausses molaires, dont la première est très petite; une carnassière composée en avant de trois pointes très élevées, disposées en triangle, et en arrière d'un talon assez bas, sur le bord duquel sont trois petites élevations. enfin une tuberculeuse peu volumineuse, plus grande d'avant en arrière que d'un côté à l'autre, et pourvue de trois tubercules. Dans les individus adultes, la premiere fausse molaire manque ordinairement aux deux mâchoires. La queue est grosse à la base, très longue et poilue; elle est dans le direction générale du corps et non prezante. L'anus est situé au fond d'une piche assex vaste, simple, dont l'ouverture neut se dilater plus ou moins, et se placer de laçua que les excréments sont expulsés sans y faire aucun séjour. Les mamelles sont ventrales et pectorales. Le pelage est assez dur, et les poils offrent des couleurs variées, desposes par anneaux, de manière que la robe est en général tiquetée.

Le squelette de la Mangouste d'Egypte, que M. de Blainville d'Steagraphie. L'a année des l'iterras) a étudié et qu'il a pris puer type du genre qui nous occupe, est plus vermilorme que celui de la Civette Le nombre des vertébres est de quatre cépha sques, sept cervicales, quatorze dorsales, truis sacrées et trente et une caudales, nombre plus considérable que dans les Musicia. La tête est moins allongée que celle des Civettes;

l'orbite est plus petit; l'arcade zygomatique est plus large, mais surtout plus courte; la mâchoire supérieure est courte, et l'inférieure robuste. Les vertèbres cervicales ressemblent à celles de la Fouine: les dorsales ont leur apophyse épineuse haute et inclinée en arrière; les coccygiennes ont l'apophyse épineuse très petite. L'hyolde est robuste. Le sternum est formé de huit pièces. Les côtes ont des cartilages fort longs. Aux membres antérieurs, l'omoplate est grande, large; il n'y a pas de rudiment de clavicule; l'humérus est court, fortement arqué en S; le cubitus et le radius sont aussi très arqués, serrés et tourmentés; la main égale le radius en longueur. Dans les membres postérieurs, le bassin est plus long et plus étroit que dans la Civette et la Marte: le fémur est court, comprimé dans son corps, presque tranchant au bord externe; le tibia et le péroné ont la même longueur que le fémur; le premier est large et comprimé, et l'autre très grêle; le pied est d'un cinquième plus long que le tibia. Il y a un os dans le pénis, et sa forme, variable suivant les espèces, ressemble quelquesois à celle d'un sabot. Peu de dissérences ostéologiques se remarquent dans les espèces du même groupe.

Les Mangoustes se distinguent des genres qui en sont les plus rapprochés par leur système dentaire; mais, en outre, certains autres caractères les en éloignent également.

Les mœurs de ces animaux sont très analogues à celles des Martes. Ils vivent de
rapine, et leur nourriture consiste principalement en petite proie vivante et en œufs.
Ils se tiennent ordinairement à terre, dans
les endroits découverts, et ils ont un penchant déterminé pour la chasse aux Reptiles.
On peut facilement les réduire en domesticité, et ils montrent alors assez d'intelligence.

Les Mangoustes habitent les contrées chaudes de l'apcien continent.

On connaît une quinzaine d'espèces de Mangoustes, et on y a formé dans cette division deux genres distincts, ceux des Mongo, Ogilby, et Herpestes, Illiger. Un autre genre, celui des Ichneumia (voy. ce mot), doit également être rapproché des Mangoustes. Nous décrirons les principales espèces, nous indiquerons simplement les autres, et nous

nous servirons des genres Mongo et Herpestes comme de simples groupes.

1. MONGO, Ogilby.

Le MARGOUSTE A BANDES, A.-G. Desm.; MANGOUSTE DE L'INDE, Buffon (t. XIII, pl. 19) et Geoffroy (Mém. sur l'Égyple); MANGOUSTE DE BUFFON, Fr. Cuvier; Herpestes fasciatus A.-G. Desm. (Mamm.), Viverra mungos Lin. De la taille de la Fouine. Son corps a 27 à 28 centim. de longueur, et sa queue près de 20. Elle est généralement brune; le dos et les flancs sont recouverts de longs poils blanchâtres, terminés de roux et marqués, dans leur milieu, d'un large anneau brun, bien tranché; l'arrangement de ces poils est tel, que les anneaux bruns d'un certain nombre d'entre eux, arrivant à la même hauteur, forment sur le dos des bandes transversales de cette couleur, au nombre de douze à treize, lesquelles sont séparées entre elles par autant de bandes rousses formées par les extrémités des mêmes poils.

Cette espèce est particulière aux Indes orientales. Les habitants du pays qu'elle habite la regardent comme un ennemi acharné des Reptiles, et prétendent que, lorsqu'elle a été mordue par quelques serpents venimeux, elle sait se guérir en mangeant la racine de l'Ophiorisa mongos Linné.

La Mangouste de Touranne, Herpestes exilis P. Gerv. (Zoologie du Voyage de la Bonite de MM. Eydoux et Souleyet, Mamm. pl. 3, fig. 9 et 10). Dans cette espèce, les poils sont marqués de plusieurs anneaux alternativement jaune clair et noirs, ce qui leur donne un aspect tiqueté; le jaunâtre est remplacé par du roux cannelle à la tête et presque tout le long de l'épine dorsale: les pattes passent au noir; le dessous de la gorge et le ventre n'ont presque pas de poils tiquetés; ceux de la gorge sont roux clair. et le ventre les a de couleur pâle, brun enfumé à la base. La queue présente la couleur et le tiqueté des flancs; elle est bien velue et en balai, mais non pénicellée.

Cette espèce habite la Tourrane dans la Cochinchine.

D'autres espèces ont été placées dans ce genre; mais elles sont peu condues : ce sont les Mangouste de Java, Geoffr, Fr. Cuv.; Herpestes javanicus A.-G. Desm., G. Cuv., qui se trouve à Java; Mangouste yauve, Mongo fusca Waterhouse, habite Madras (Indes orientales); Mangouste a queue courte, Herpestes brachyurus Gray, des Indes orientales; Mangouste de Malacca, Herpestes malaccensis Fr. Cuv., Herpestes Frederici A.-G. Desm., de Pondichéry et de Malacca; Mangouste d'Edwards, Et. Geosfr.; Herpestes Edwardsii A.-G. Desm., des Indes orientales, etc.

2. HERPESTES, Illiger.

La Mangouste d'Égypte, ou Rat de Pha-RAON, Necus des Égyptiens modernes, Ichneumon Hérodote, MANGOUSTE, Buffon (Suppl., t. III, pl. 26), Et. Geoffr. (Ménag. du Mus.), Fr. Cuv. (Mamm. lithogr.), Herpestes Pharaonis A.-G. Desm., Viverra ichneumon Lin. Ichneumon Pharaonis Et. Geoff. Sa longueur. mesurée depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, est de 50 centimètres, et celle de cet organe est à peu près égale. La hauteur du corps ne dépasse pas 20 centimètres. Le pelage est d'un brun soncé tiqueté de blanc sale, et composé de poils secs et cassants, courts sur la tête et les membres, longs sur les slancs, le ventre et la queue, qui se termine par un pinceau en éventail. Le ventre est plus clair que le dos, et, au contraire, la tête et les pattes sont d'une teinte plus foncée.

Cette espèce semble confinée maintenant dans la Basse-Égypte, entre la mer Méditerranée et la ville de Siout.

L'Ichneumon était placé par les Égyptiens au rang des animaux qu'ils adoraient, parce qu'ils le considéraient comme un destructeur actif des Reptiles qui abondent dans ce pays. Ils croyaient que les Mangoustes pénétraient dans le corps des Crocodiles endormis la gueule béante; ce fait est fabuleux; mais elles nuisent aux Crocodiles en détruisant leurs œufs, dont elles se nourrissent.

Les Mangoustes se tiennent dans les campagnes au voisinage des habitations, et souvent sur les bords des rigoles qui servent
aux irrigations. Lorsqu'elles pénètrent dans
les basses-cours, elles mettent à mort toutes
les volailles qu'elles rencontrent, et se contentent d'en manger la cervelle et d'en sucer
le sang. Dans la campagne, elles font la
guerre aux Rats, aux Oiseaux et aux petits
Reptiles; elles recherchent aussi les œufs des
Oiseaux qui nichent à terre et ceux des Rep-

Leur démarche est très circonspecte, et elles ne sont point un seul pas sans avoir examiné avec soin l'état des lieux où elles se trouvent. Le moindre bruit les sait arrêter et rétrograder. Quand elles se sont assurées de n'avoir à craindre aucun danger, elles se jettent brusquement sur l'objet qu'elles guettent.

Du temps de Prosper Alpin, les Mangoustes étaient domestiques en Égypte: mais il n'en est pas de même aujourd'hui. Il est très facile de les apprivoiser; et celles qu'en a observées en captivité avaient des allures très analogues à celles des Chats; elles montraient quelque affection pour les personnes qui en prenaient soin, mais les méconnaissaient lorsqu'elles avaient une proie en leur possession: alors elles se cachaient dans les lieux les plus reculés en faisant entendre une sorte de grognement.

Les Mangoustes ont l'habitude singulière de frotter le fond de leur poche anale contre des corps durs, lisses et froids, et semblent éprouver une sorte de jouissance dans cette action. Elles lappent en buvant comme le Chien, et aussi, comme lui, levent une de leurs jambes de derrière pour pisser. L'homme leur fait souvent la chasse; en outre, les Mangoustes ont deux autres ennemis acharnés, le Chacal et le Tupinambis.

Les autres espèces de ce groupe que sous ne croyons devoir qu'indiquer ici, car elles ne sont pas encore bien caractérisées, sont : la Mangouste nunique, Mangusta numeras Fr. Cuv., d'Algérie; l'Herpestes sangueres Ruppell (pl. 8, f. 1), de Kordofan: THerpestes musgigella Ruppell (pl. 9, f. 1', de Simen en Abyssinie; Herpestes zebra Rupp. (pl. 9, f. 2), de Kordofau; Margorste sus Buffon (t. XIII, pl. 27), Et. Geoffe., Harpestes griseus A.-G. Desm., Viverra cafra Ga., Viverra grisea Thunb., de la Cafrerie; MANGOUSTE DES MARAIS, Herpestes paimimusus G. Cuv., Mangusta urinator Smith (La: journ., IV), et, enfin, deux espèces don: .a patrie est inconnue: les Mangotste much. Herpestes ruber A.-G. Desm., Ichnow ruber Et. Geoffe., et la grande Mangueste. Busson (t. XIII, pl. 26), Herpestes were A.-G. Desm., Ichneumon major Et. Genffroy, etc.

Quant à l'espèce indiquée sous le nom de Mangouste vausies, Herpestes galera, et que habite Madagascar, nous nous en occuperons au mot Vausine de ce Dictionnaire. (E. Desmarest.)

MANGUE. Crossarchus. MAM. -- Genre de Carnassiers voisin des Mangoustes et des Suricates, établi par Fr. Cuvier (Mammifères litogr., liv. 47), et adopté par tous les zoologistes. Chez les Mangues, le museau se prolonge de heaucoup au - delà des mâchoires, et il jouit d'une extrême mobilité; il est terminé par un musse sur le bord duquel s'ouvrent les narines; ce musie est mobile, et par sa forme il rappelle celui des Coatis. Les dents sont en même nombre que chez le Suricate, mais elles ressemblent par leurs formes générales à celles des Mangoustes. Les oreilles sont assez petites, arrondies, et la conque présente dans son milieu deux lobes très saillants situés l'un audessus de l'autre. La pupille est ronde, et la langue, couverte dans son milieu de papilles cornées, est douce sur ses bords. Les pieds sont pentadactyles, comme chez les Mangoustes, mais il n'y a aucune trace de la petite membrane interdigitale qui existe chez celle-ci : le doigt du milieu est le plus long de tous, et le pouce le plus court. La plante du pied, qui pose tout entière sur le sol dans la marche, présente cinq tubercules, dont trois sont placés à la commissure des quatre grands doigts, et les deux autres plus en arrière : à la paume il y a le même nombre de tubercules, et ces organes sont disposés à peu près de la même manière. La queue est comprimée et d'un tiers moins longue que le corps.

Le squelette des Mangues, qui a été étudié par M. de Blainville (Ostéographie, fascicule des Viverras), n'offre rien qui puisse le moins du monde le distinguer de celui de la Mangouste d'Égypte; c'est toujours à peu près le même nombre d'os au tronc comme aux membres, sauf à la queue, où il n'y a que vingt-deux vertèbres : seulement chacun de ces os est en général plus ramassé ca plus court proportionnellement, ce qui rand les apophyses épineuses des vertèbres r.lus serrées; les pouces sont peut-être aussi vin peu plus développés, et surtout les phalanges onguéales; les autres dissérences ostéologiques ne peuvent guère être rendues que par l'iconographie, et nous renvoyons aux planches de M. Werner qui accompa-

gnent l'ouvrage de M. de Blainville. Les testicules ne se voient pas à l'extérieur, et la verge est dirigée en avant; le gland, terminé en cône, est aplati sur les côtés. L'anus est situé à la partie insérieure de la poche anale, c'est-à-dire que celle-ci se rapproche de la base de la queue : elle se sorme par une sorte de sphincter, de sorte que dans cet état, elle semble n'être que l'orifice de l'anus; mais dès qu'on l'ouvre et qu'on la développe, elle présente une sorte de fraise, qui, en se déplissant, finit par présenter une surface très considérable : cette poche sécrète une matière onctueuse très puante, dont l'animal se débarrasse en se frottant contre les corps durs qu'il rencontre.

Une seule espèce entre dans ce genre: c'est la Mangue obscure, Crossarchus obscurus Fr. Cuvier (loco citato); sa longueur est d'un peu moins d'un pied, depuis le bout du museau jusqu'à l'origine de la queue, qui a 7 pouces; son pelage est d'un brun uniforme, seulement avec une teinte un peu plus pâle sur la tête; chaque poil étant brun avec la pointe jaune.

La Mangue habite les côtes occidentales de l'Ascique, et principalement Sierra-Leone.

Un individu a vécu à la Ménagerie du Muséum, et ses mœurs ont été étudiées avec soin par Fr. Cuvier et M. Isidore Geoffroy-Saint-Hilaire. Cet animal était d'une extrême propreté; il déposait toujours ses excréments dans le même coin de sa cage, et avait au contraire bien soin de ne jamais salir celui où il avait coutume de se coucher. Il était doux et très apprivoisé, et aimait être caressé; et quand on approchait de sa cage, il venait présenter immédiatement sa gorge ou son dos. Lorsqu'on s'éloignait de lui, il faisait entendre de petits siffiements ou cris aigus, semblables à ceux d'un Sajou. Il avait l'habitude d'élever de temps en temps son corps sur ses pattes antérieures, et d'appliquer son anus contre la partie supérieure de sa cage. Il buvait en lappant, et saisait alors un bruit semblable à celui que produit le frottement du doigt sur un marbre mouillé. Il se nourrissait habituellement de viande. mais il mangeait aussi volontiers du pain, des carottes, des fruits desséchés, etc. (E. D.)

MANGUE. sor. PH.-Fruit du Manguier.

MANGUIER. Mangisera. Bot. PH. — Genre de la famille des Anacardiacées, de la pentandrie monogynie dans le système sexuel de Linné. Les végétaux qui le composent sont des arbres originaires de l'Inde, dont les feuilles sont simples, entières, à nervures pennées, dépourvues de stipules, alternes; dont les fleurs sont petites, de couleur blanche ou rougeatre, réunies en panicules terminales, et présentent l'organisation suivante: Calice régulier, quinquéparti, dont les lobes se détachent et tombent de bonne heure; corolle à 5 pétales étalés, plus longs que le calice; 5 étamines, dont 4 sont ordinairement plus courtes, peu développées ou stériles; pistil formé d'un ovaire libre, sessile, sur le côté duquel s'attache le style. Le fruit qui succède à ces sleurs est un drupe quelquesois très volumineux, plus ou moins comprimé, dont la chair est molle et pulpeuse, dont le noyau est ovale-oblong, presque rénisorme, comprimé, de consistance dure et crustacée, uni-loculaire; la surface externe de ce noyau est sillonnée, rugueuse, revêtue en entier de sortes de fibres ligneuses, assez semblables à des poils; sa surface interne est au contraire glabre et lisse. La graine renfermée dans ce noyau est grosse, dépourvue d'albumen; son embryon a les deux cotylédons charnus et la radicule courte.

MAN

L'espèce la plus connue et la plus intéressante de ce genre est le Manguier des Indes. Mangifera indica Lin., originaire des Indes orientales, cultivé également aujourd'hui à l'Île de France et dans l'Amérique intertropicale, particulièrement aux Antilles. Le Manguier des Indes est un bel arbre dont le tronc est revêtu d'une écorce épaisse, raboteuse, brune, et se termine par une cime formée de rameaux di- ou trichotomes; ses seuilles sont oblongues, lancéolées, aiguës à leurs deux extrémités, ondulées sur leurs bords, glabres à leur surface; ses sieurs sont très petites, léunies au sommet des rameaux en longues grappes paniculées; leur pédicule est rougeatre; leurs pétales sont aigus, de couleur rougeatre, marqués à leur base d'une tache rouge-soncé; elles ont une seule étamine fertile, beaucoup plus développée que les quatre autres. Le fruit du Manguier des Indes est vulgairement désigné aux Antilles sous les noms de

mangue ou mango. Il varie beaucoup de couleur; ainsi on en possède des varieis jaunes, vertes et rouges; son volume est celui d'un petit melon et son poids d'environ un demi-kilogramme; mais il acquiert, dit-on, quatre et six fois ce poids dans certaines variétés, comme dans celle de Java; sa forme approche de celle d'un rein; sa chair est jaune, un peu filandreuse, de saveur sucrée et sondante, très agréable; il est très estimé dans les contrées intertropicales, où il constitue un aliment aussi sain qu'abondant. Le Manguier fleurit et fractifie en avril, mai, juin et juillet; alors, et particulièrement pendant deux mois, son fruit est si abondant et son prix si pen élevé. qu'il fournit exclusivement à l'alimentatics des gens du peuple et des nègres, qui le mangent en nature et sans préparation; dans quelques pays, on le mange cuit ou salé; mais le mode de préparation le plus estimé consiste à le peler, à le couper par tranches et à l'assaisonner avec du vin , du sucre et des aromates. On en sait encere des compotes et des confitures au sucre très estimées. Cueilli encore jeune, et caset au vinaigre, il remplace sans désavantage les cornichons. Outre ces nombreux usages économiques, qui lui donnent une grande unportance, le fruit du Manguier des Indes se recommande encore par des propriétés médicinales, particulièrement une de ses variétés, qui a une odeur très prononce de térébenthine, et qui agit comme un déparatif excellent. Un médecin de la Jamaigne a assuré qu'il lui avait suffi d'en nourris enclusivement pendant deux ans des nigres chez lesquels le scorbut était arrivé à son dernier période pour les guérie entièrement. En général, ce sruit est saleschissant, nourrissant et adoucissant. Pur suite de la culture, il varie because de saveur, de couleur, de forme, de volume, au point qu'on en distingue cavirea 36 veriétés.

Ce n'est pas seulement pour son fruit que ce Manguier des Indes a de l'intérêt. Son bois, quoique blanc, mou, et ne pouvant guère être utilisé que pour des ouvrages de peu d'importance, a néanmoins besuccesp de prix au Malabar, où on l'emploie pour brûler le corps des grands personnages. Son écorce renferme un sue résineux brander.

amer et acre, qui en découle lorsqu'on sait des incisions au tronc, et qui passe pour un excellent remède contre les diarrhées chroniques. L'écorce elle-même, desséchée et pulvérisée, est regardée comme très efficace pour les contusions. D'un autre côté, les feuilles de cet arbre sont estimées, à l'état adulte, comme anti-odontalgiques, et dans l'état jeune, elles sont employées avec succès contre l'asthme et la toux. Enfin la graine elle-même a une certaine importance comme anthelminthique. Ainsi l'on voit au total que le Manguier des Indes mérite d'étre regardé comme l'un des arbres les plus intéressants et les plus utiles que possèdent les contrées chaudes du globe.

Deux autres espèces du même genre méritent d'être mentionnées en passant; ce sout : 1° le Mangifera satida Lour., grand arbre de la Cochinchine et des Moluques, dont le fruit est en sorme de cœur et pubescent à sa surface; 2° le Mangifera laxiflora Desrous., de l'île Maurice, dont le drupe est presque globuleux. L'un et l'autre de ces fruits sont comestibles. (P.D.)

!

t

1

*MANIA. 185.— Genre de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, tribu des Amphipyrides, établi par Treitschke. Ce genre ne renserme que deux espèces: M. maura et supica, qui habitent l'Europe. Les chenilles vivent de plantes basses, et se cachent sous les seuilles pendant le jour.

MANICARIA (manica, manche). nor. PH. — Genre de la famille des Palmiers, tribu des Borassinées-Pinnatifrondes, établi par Gærtner (II, 468, t. 176). Palmiers des forêts marécageuses de l'Amérique. Voy. PALMIERS.

*MANICINA (manica, manche). roly.—
Genre établi par M. Ebrenberg aux dépens des Méandrines et des Pavonies de Lamarck. Il comprend les espèces dont le Polypier présente des stolons dressés et distincts, et des étoiles non enveloppantes, mais de forme turbinée; comme dans les autres Méandrines, le disque de sa bouche est incomplétement circonscrit. Ce genre comprend les Méandrines pectinée, aréolée et ondoyante (M. gyrosa), et la Pavonie laitne. Ce sont, en quelque sorte, des Caryophyllies incomplétement divisées; on les trouve dans les mers intertropicales. (Du.)

MANIGOU. MAN. -- Espèce du geore Di-

delphe, désignée scientifiquement sous le nom de Didelphis virginiana. (E. D.)

MANIHOT. Manihol, Plum. Bot. PH. -Le nom générique de Manihot, que nous adoptons ici avec M. Endlicher, qui correspond à celui de Janipha, proposé par M. Kunth, et adopté par M. de Jussieu dans sa Monographie des Euphorbiacees, se rapporte à un petit nombre de végétaux américains, que Linné rangeait dans son genre Jatropha (Médicinier). Le genre Manihot appartient à la famille des Euphorbiacées, et, dans le système sexuel de Linné, à la monœcie décandrie. Il se compose d'arbres et d'arbrisseaux à suc laiteux, abondant, dont les seuilles sont alternes et palmées; dont les fleurs, généralement d'un brun jaunâtre, sont réunies en grappes paniculées, axillaires ou terminales; ces sleurs sont monoïques, et présentent un périanthe simple ou un calice campanulé, divisé profondément en cinq lobes; dans les mâles, on trouve dix étamines dont les filets, libres et distincts les uns des autres, sont alternativement longs et courts, et s'insèrent sur le bord d'un disque charnu et comme festonné; quant aux fleurs semelles, leur ovaire repose sur un disque charnu; il est creusé de 3 loges uni-ovulées, et il supporte, à son extrémité, un style court, terminé par trois stigmates à plusieurs lobes, réunis en une masse commè rugueuse; à ce pistil succède un fruit qui se partage, à la maturité, en trois coques bivalves.

A ce genre appartient une espèce très intéressante, qui occupe un rang important parmi les plantes alimentaires de l'Amérique. Cette espèce est le Manisor comes-TIBLE, Manihot utilissima Pohl (Janipha Manihot Kunth, Jatropha Manihot Lin.), très mu sous les noms vulgaires de Manioc, Magnioc, Manioque. C'est un sous-arbrisseau qui croît spontanément dans l'Amérique méridionale, mais qui, plus généralement, est cultivé dans toutes les parties chaudes du Nouveau-Monde. Ses seuilles sont palmées, à lobes lancéolés, lisses, très entiers. La partie utile de cette plante est sa racine qui acquiert un volume considérable, et dont le tissu renferme une grande quautité de fécule. A l'état frais, elle contient en même temps, en grande abondance, un suc laiteux vénéneux; mais la substance qui lui

donne ces propriétés délétères est très volatile, car elle disparaît par l'effet de la cuisson, ou même par suite d'une simple exposition à l'air pendant vingt-quatre heures, laissant ainsi le résidu du suc laiteux entièrement inossensis. D'un autre côté, en distillant ce même suc frais, on en obtient un liquide extrêmement vénéneux, dont quelques gouttes appliquées sur la langue d'un Chien le font périr en quelques minutes. Pour employer la racine de Manioc comme aliment, on commence nécessairement par la débarrasser de son principe délétère; pour cela, on la lave, on la pèle, on la râpe, et on la soumet à une pression assez forte pour en extraire le suc; la matière qui reste alors constitue la farine de Manioc; pendant l'opération du râpage il s'écoule un liquide qui laisse déposer une fécule très estimée pour sa blancheur, sa légèreté, pour ses qualités nutritives, et dont on sait des gâteaux et des pâtisseries. Quant à la sarine elle-même, immédiatement après qu'elle a été retirée du pressoir, on la sait sécher sur une plaque chaude en la remuant, et l'on en obtient par là ce qu'on nomme la couaque, avec laquelle on fait une sorte de pain, que l'on cuit légèrement, et qu'on nomme Pain de Cassave. La sécule de Manihot est très nourrissante; on assure qu'un demi kilogramme fournit un aliment suffisant pour un homme pendant un jour; sa couleur est un blane un peu jaunâtre; sa saveur est douce et fade; sa consistance est un peu grenue. Lorsqu'on dessèche cette sécule sur des plaques chaudes, on en obtient le Tapioka ou Sagou blanc, qui se présente sous la forme de grains irréguliers et durs, qui se réduisent aisément en gelée par l'action de l'eau bouillante. Le Tapioka est au nombre des fécules auxquelles la facilité avec laquelle elles se digèrent donne de l'importance en médecine. (P. D.)

MANIKUP, Less. ots. — Syn. de Pithys. Voy. ce mot. (Z. G.)

*MANINA. MAM. — Division de l'ordre des Edentés ayant pour type le genre Pangolin, et proposé par M. Gray (Arch. of phil., XXVI, 1825). (E. D.)

MANINA (manus, main). not. cn.—Scopoli, dans son Histoire des plantes souterraines, donne ce nom à des Champignons qui, privés de lumière, ont végété d'une manière monstrueuse, comme l'Hydrum crinaceus et muscoides. (Liv)

MANIOC ET MANIOQUE. 201. PE. — Noms vulgaires du Manihot. Voy. ce mot.

MANIS. MAN. — Nom latin du Pancolin. Voy. ce nom. (E. D.)

MANISURIS (2006, mince; etasi, tage. BOT. PH. — Genre de la famille des Grammes-Rottbælliacées, établi par Linné (Gen., n. 1334). Gramens des régions tropicales du globe. Voy. Grammins.

MANNA, Don. por. pg. — Syn. d'Allagi, Tournef.

MANNE, MANNITE. Manna. not., cru.

— On donne ce nom à la matière concrète et sucrée qui exsude de plusieurs espèces de Frênes (voy. ce mot), et principalement du Frêne à seurs (Fraxinus ornus) et du Frêne à seuilles rondes (F. rotundisolia), arbres qui croissent spontanément en Italie, en Sicile, et très probablement dans toute la région orientale méditerranéenne.

La Manne s'écoule naturellement par les pores de l'épiderme et par les sentes de l'écorce; mais comme ce procédé de la nature n'en sournit point assez abondamment pour les besoins de l'homme, on pratique à la partie supérieure et sur l'un des côtés du tronc de l'arbre que l'on veut exploiter, ses incisions longitudinales prosondes par lequelles s'échappe le suc propre de la seve élaborée qui, en se concrétant, some la Manne.

La Manne offre de grandes variétés : couleur, de pureté, de saveur, d'odeur, etc., et ces variétés dépendent non seulement épocédés d'extraction, mais encore de la sasson pendant laquelle se fait la recolte. "a distingue dans le commerce trois sartes ce Manne:

La Manne en larmes: c'est la plus pure de toutes; elle se recueille aux mois de pulor: et d'août; elle est en morceaux irrégulier, secs, blanchâtres, d'un aspect cristaline : granuleux, d'une saveur douce et sucre: Fralche, elle est employée par les habitants du pays aux mêmes usages que le sucre: elle n'acquiert de saveur nauséabonde et é-propriétés lazatives qu'avec le temps, que semble y déterminer une sorte de figurestation.

La Manne en sorte est récoltée aux made septembre et d'octobre ; la température étant moins élevée, elle se desseche moins promptement, coule le long de l'arbre, s'y salit, et y subit probablement déjà un commencement de décomposition. La Manne en sorte se compose d'une grande quantité de petites lames agglutinées au moyen d'un liquide sirupeux; la saveur en est plus sucrée que celle de la précédente, mais aussi plus nauséabonde; c'est la plus usitée en médecine.

La Manne grasse se récolte à une époque encore plus avancée de l'année; elle vient se ramasser dans de petites fosses pratiquées au pied de l'arbre, et forme ainsi des masses poisseuses, plus ou moins mêlées d'impuretés, et dans lesquelles on distingue à peine quelques larmes en grumeaux. Sa saveur sucrée est néanmoins désagréable, et l'odeur en est nauséabonde au plus haut degré.

La Manne en larmes, analysée par M. Thénard, a donné pour résultats: 1° un principe
sucré cristallisable qui a reçu le nom de
Mannite; 2° du sucre incristallisable en très
petite quantité; 3° enfin une matière muqueuse, également incristallisable, d'odeur
et de saveur nauséabondes, et dans laquelle
paraît résider la propriété purgative de la
Manne; et, en esset, cette matière est en
plus grande proportion dans la Manne en
sorte et dans la Manne grasse, qui renserment
moins de Mannite.

1

La Mannite ne se rencontre pas seulement dans la Manne; on la trouve encore dans les sucs exsudés par certains Cerisiers et Pommiers, dans quelques espèces de Champignons, dans le suc des Oignons, dans le Céleri, dans les Asperges, enfin dans l'aubier de plusieurs espèces de Pins et particulièrement du Larix. On l'a aussi rencontrée dans les racines de Chiendent et dans quelques Algues marines; on la trouve en outre dans des sucs végétaux sucrés où elle ne préexiste pas, mais où elle se forme lorsqu'ils viennent à subir la fermentation dite visqueuse.

La Mannite s'extrait facilement de la Manne par l'intermédiaire de l'alcool chaud, dans lequel elle est très soluble. Obtenue à l'état de pureté, elle se présente cristallisée sous forme de prismes quadrangulaires, anbydres, minces, incolores, transparents et doués d'un éclat soyeux; elle est légèrement sucrée, très soluble dans l'eau et dans l'al-

cool chaud. Mise en présence du ferment, la dissolution de Mannite n'éprouve pas de fermentation. Sous l'influence d'une température élevée, elle se décompose en donnaut les mêmes produits que le sucre de canne. L'acide nitrique la convertit en acide oxalique. La Mannite est représentée par la formule suivante: C¹² H¹⁴ O⁶ (Dumas).

La Manne de Briançon, ainsi nommée parce qu'on la récolte aux environs de cette ville sur les seuilles du Mélèze (Pinus Larix), est sous sorme de petits grains arrondis, jaunâtres; elle est légèrement purgative.

On rencontre dans les déserts de l'Arabie et de la Perse un arbrisseau rabougri, épineux (Hedysarum alhagi Linn., Alhagi Maurorum Dec.) sur lequel se récolte un suc blanc, concret, qui a recu le nom de Manne alhagi. Olivier, au retour de son voyage en Turquie, rapporta en France plusieurs livres de cette substance, qui, d'après Niebuhr, est employée dans la Perse en guise de sucre pour les pâtisseries et d'autres mets de santaisie. Les commentateurs, qui s'attachent à l'esprit et non à la lettre des livres saints, pensent que la Manne dont se nourrirent les Hébreux dans le désert n'était autre chose que cette Manne alhagi. (A. D.)

MANON (μανός, mou). POLYP. — Genre de Spongiaires établi par Schweigger, et ayant pour type l'Éponge oculée de Lamarck ou Spongia oculata de Solander, qui est très rameuse, molle, et dont les rameaux dressés, presque cylindriques, sont pourvus de petits oscules formant quelquesois une ou deux séries. Ce genre comprend les Éponges non tubuleuses, dont la masse lacuneuse est réticulée à la surface et pourvue d'oscules bien distincts. M. Goldsus a décrit, comme appartenant à ce genre, plusieurs Spongiaires sossiles de la craie et des terrains plus anciens. (Duj.)

MANOOROA. 018. — V. PAILLE-EN-QUEUE.

*MANOPUS (μανός, mince; ποῦς, pied).

118. — Genre de Coléoptères pentamères,
famille des Lamellicornes, tribu des Scarabéides phyllophages, proposé par Laporte de
Castelnau (Hist. nat. des An. artic., t. II,
p. 147). L'espèce type est la Philochlæna
biguttata Dej. Elle est originaire de Colombie. (C.)

MANORHINE. Manorhina (μανός, mince; δίν, nez). ois. — Genre créé par Vieillot, et

placé par lui à côté des Martins dans sa samille des Chanteurs, manière de voir qui, au reste, a été partagée par G. Cuvier. G.-R. Gray, au contraire, l'éloigne de cette samille, et le range dans celle des Philédons. Quoi qu'il en soit, ce g. a pour caractères: Bec très comprimé, peu arqué, saiblement échancré; des sosses nasales larges, sermées par une membrane dans laquelle sont percées des narines linéaires; les plumes du front veloutées, et s'avançant en partie sur les sosses nasales; le tour de l'œil nu.

Ce g. ne renferme jusqu'à ce jour que l'espèce suivante:

La Manorhine verte, M. viridis Vieill. (Gal. des Ois., pl. 149). Elle a tout le plumage d'un vert olivâtre, les joues jaunâtres, et deux moustaches noires à la base du bec. Habite la Nouvelle-Hollande. (Z. G.)

MANOUL ou MANUL. MAM. — Espèce de Lynx. Voy. ce mot à l'article CHAT.

MANS. INS. — Nom vulgaire de la larve du Hanneton. Voy. ce mot.

*MANSOA. BOT. PH. — Genre de la famille des Bignoniacées, établi par De Candolle (Revis. Bignon., 12). Arbrisseaux du Brésil. Voy. BIGNONIACÉES.

MANTE. Mantis (pártis, devin). ms. — Genre de la tribu des Mantiens, groupe des Mantites, de l'ordre des Orthoptères, caractérisé par un prothorax plus long ou au moins aussi long que le mésothorax et le métathorax; par des yeux arrondis; des cuisses simples, etc.

Linné, établissant le genre Mantis dans son Systema naturæ, y comprenait non seulement tous les types de notre tribu des Mantiens, mais encore ceux de la tribu des Phasmiens. De plus en plus restreint par les entomologistes, il ne constitue maintenant qu'un petit genre de cette tribu. Les espèces de notre pays sont les Mantis religiosa et oratoria Lin. Voy. pour les détails de mœurs, d'organisation, de classification, etc., notre article mantiens. (Bl.)

MANTEAU. MOLL. — Voy. COQUILLES, à l'article mollesques.

MANTELET. MOLL. — Adanson (Voy. au Sénég.) donne ce nom à un genre qu'il a formé aux dépens des Porcelaines, adopté par quelques auteurs et rejeté par d'autres. Voy. PORCELAIRE.

MANTELLIA (nom propre). 207. F. 3.

— Genre de végétaux fossiles de la fam. e des Cycadées, établi par M. Ad. Brongniart (Prodr., 96), qui le décrit ainsi: Tiges cylindriques ou presque sphéroidales, sans are central distinct, couvertes de cicatrices rhomboïdales, dont le diamètre borizontal est plus grand que le diamètre vertical.

On n'en connaît que deux espèces: l'une (M. nidiformis), du calcaire de Portland; l'autre (M. cylindrica), du calcaire conchylien. (J.)

*MANTEYLES. 185. — Nom employe génériquement par Schænberr pour un Coléoptère tétramère de la samille des Curculionides, mais que l'auteur a abandonné ensuite pour en saire la quatrième division de ses Geonemus, uniquement composée d'espèces de l'Amérique méridionale; le G. 8-tuberculatus de F. en était le type. (C.)

MANTICORA, ou mieux MANTICHO-RA (Mantichora, animal fabuleux, suivant Pline, à figure humaine). 135. — Genre de Coléoptères pentamères, famille des Curabiques, tribu des Cicindélètes, créé per fabricius (Systema eleutherntorum, t. I., XIX, 167), et généralement adopté depuis. Deux espèces de l'Afrique méridionale en font partie: les M. tuberculata Dej. (gigentes Th., maxillosa F.), et latipenais Waterhouse.

*MANTICORIDES. Manticoride. un.— M. Th. Lacordaire, en adoptant à per pois la même manière de voir de MM. Andonn et Brullé, a établi une tribu de Coléments pentamères qui dépend de la famille de sus Cicindélides, Cicindelides (Révision de la fomille des Cicindélides, 1842, p. 11). Voisi comment l'auteur la caractérise:

Tête grosse. Palpes éganx en longueur; le premier article des labianx ne départant pas, ou très légèrement, l'échantsure du menton : celle-ci munie d'une forte dans. Yeux petits, arrondis. Les trois premiers articles des tarses antérieurs, tantôt simples dans les deux sexes, tantôt dilates chez les mâles. Jamais d'ailes sous les élytons.

- L. Tarses outérieurs simples dans les donz
- II. Les trois premiers erticles des tarans authreurs deletés ches les milles.
- A. Angles de protheres seillents, sertent les postériores. Pressentes.

759

B. Cos tobutes angles water

Labre dentelé en avant Anna romes LA.

— simplement sinué en avant . . Ours.

(C.)

Coléoptères pentamères carnassiers, groupe des Cicindélètes, établie par MM. Audouin et Brullé (Hist. nat. des Ins., 1834, t. IV, p. 20), et ainsi caractérisée par ces auteurs: Tête très grosse; yeux petits, labre court; mandibules très saillantes. Les genres rapportés à cette famille sont: Manticora, Omus, Platychile et Megacephala. (C.)

MANTIDES. Mantida. 188. — Voy. MANTITES et surtout MANTIENS. (BL.)

MANTIENS. Mantii. 1813.—Tribu de l'ordre des Orthoptères, caractérisée par une tête libre, un prothorax beaucoup plus long que les deux autres parties du thorax, méso et métathorax; par des pattes antérieures ravisseuses, c'est-à-dire en crochets et armées de fortes épines, les autres seulement propres à la marche; des tarses de cinq articles et un abdomen muni de filets articulés.

La tribu des Mantiens, telle que nous la considérons, telle que la considérent aujour-d'hui tous les entomologistes, ne correspond pas même au genre Mantis de Linné, mais soulement à une portion de ce genre. L'auteur du Systema natura comprenait encore sous la même dénomination générique les espèces consues sous le nom vulgaire de Spectres, espèces qui aujourd'hui composent notre tribu des Phasmieus. Fabricios ne modifia d'abord en aucune manière les limites que Linné avait imposées à son genre Mantis.

Miger vint ensuite, et proposa plusieurs mouvelles divisions génériques. Ces coupes furent adoptées par Latreille; mais, néanmoins, ce célèbre entomologiste conserva dans une même famille, dans un même petit groupe, et les Mantes et les Spectres.

Depuis cette époque encore bien peu éloignée de nous, tous les naturalistes qui se sont occupés de l'ordre des Orthoptères, soit sous le rapport anatomique, soit seulement sous le rapport des caractères zoologiques, ont complétement séparé ces deux types.

Le genre de vie des Mantiens et des Phasmiens est si différent, les caractères des uns et des autres sont si parfaitement tranchés, qu'il y avait tout avantage à établir cette distinction.

Les Mantiens présentent un ensemble de caractères et offrent un aspect particulier qui les font reconnaître au premier abord. Leur corps est toujours étroit et plus ou moins élancé. Leurs élytres, parcourues par de nombreuses nervures, embrassent les côtés du corps. Leurs pattes antérieures, admirablement disposées pour saisir une proie, ont une conformation qui ne se retrouve point chez des Orthoptères d'une autre tribu, mais qu'on remarque cependant chez de petits Névroptères du genre Mantispa et chez les Crustacés composant l'ordre des Stomapodes. Ces paties antérieures ont un développement considérable. Les cuisses sont épaisses et garnies en dessous d'épines acérées; les jambes, un peu arquées et également munies de fortes épines, se replient contre les cuisses, de manière à constituer une pince préhensile retenant avec force les insectes que la Mante a pu saisir.

L'anatomie de ces curieux insectes a été faite surtout par M. Léon Dufour. Ce savant a donné des détails assez étendus sur l'appareil digestif et sur les organes de la génération chez ces Orthoptères. De notre côté, nous en avons examiné le système nerveux.

Comme chez les animaux carnassiers en général, le tube digestif est assez court. Se longueur dépasse peu celle du corps. L'œsophage consiste en un tube long, grêle, contenu en entier dans le thorax. Le jabot, situé dans le métathorax, est peu renflé, oblong et strié extérieurement. Au-delà de ce jabot, on remarque un gésier un peu contourné, qui, à l'intérieur, renferme un appareil de trituration consistant en six rangées longitudinales de petites lames d'apparence cornée. A son extrémité, on observe buit bourses ventriculaires, cylindriques et plus ou moins contournées sur elles-mêmes. Le ventricule chylifique est oblong et presque droit. L'intestin grêle qui lui succède est courbé en forme d'anse; mais, avant son extrémité, il se rende en un rectum ovoide offrant six bandelettes longitudinales. Les vaisseaux billaires des Mantes sont simples, assez longs, et au nombre d'une centaine enviton.

L'appareil salivaire est très développé chez les Orthoptères; il consiste en deux grosses glandes situées de chaque côté de l'æsophage. On y distingue un organe sécréteur composé d'un nombre très considérable de petits sachets oblongs et semi-diaphanes, un réservoir salivaire ayant l'apparence d'une petite poche ou d'une petite bourse, et enfin un conduit excréteur qui se réunit à celui de la glande opposée de manière à former un seul canal s'ouvrant dans la bouche de l'insecte.

Les ovaires des Mantiens sont constitués chacun par une quarantaine de gaînes multiloculaires. Les œuss de ces insectes sont pondus tous ensemble, rangés régulièrement dans une coque presque lisse et luisante. Ce sait coïncide avec l'existence, chez les Mantiens, d'un appareil sérisique, se composant d'un grand nombre de vaisseaux sécréteurs, les uns longs, slottants, et les autres très courts, s'insérant sur le tronc commun des premiers.

Le système nerveux de ces insectes n'a point encore été représenté; mais nous avons eu l'occasion de l'observer. Il consiste en une chaîne dont les ganglions sont petits et très espacés.

Presque tous les Orthoptères vivent de matières végétales ou de matières desséchées. Dans cet ordre, les Mantiens seuls, sans exception, sont carnassiers. En cela, comme on le voit, ils dissèrent encore beaucoup des Phasmiens, auxquels les premiers zoologistes les réunissaient; car ceux-ci sont tous phytophages. Les mouvements des Mantiens sont extrêmement lents. Ces insectes se tralnent comme avec peine sur les arbrisseaux et les broussailles. Pendant des heures entières, on les voit se tenir au soleil sur la même tige ou sur la même seuille, attendant qu'un Insecte vienne à passer. C'est alors qu'ils jettent en avant une de leurs pattes antérieures, qui, comme nous l'avons vu. sont admirablement conformées pour saisir une proie et pour ne point la laisser échapper. Si une Mante est parvenue à s'emparer d'un Insecte, elle le suce aussitôt et rejette cusuite sa dépouille; si elle a cherché en vain à s'emparer d'une proie, elle se remet : assitôt dans la même position qu'auparavant, en demeurant dans un état d'immobilité complète. Dans le midi de l'Europe, nous avons eu fréquemment l'occasion d'en observer diverses espèces; toutes se comportout, à cet égard, exactement de la même

manière. En Sicile, comme en Afrique, il n'est pas rare de les rencontrer sur les Cactus. Quand on les inquiète, parfois elles se laissent choir, mais, le plus ordinaisement, elles s'envolent brusquement pour aller se poser sur une autre plante. Leur vol, en général, est lourd, droit et assez rapide, mais il ne paraît pouvoir être de très longue durée, surtout pour les semelles dont le corps est quelquesois plus ramassé, dont l'abdomen est toujours beaucoup plus volumineux.

Cette attitude singulière des Mantiens, dont le corps se trouve posé seulement sur les quatre pattes postérieures avec le prothorax et la tête relevés, avec les pattes antérieures redressées, se croisant parsois, out depuis fort longtemps attiré l'attention des habitants des régions où l'on rencontre ces animaux. On a comparé leur maintsen à celui d'un priant, ou même l'on a cra qu'ils priaient réellement. Le nom de Prega-Dom (Prie-Dieu), qu'on leur donne dans le midi de la France et en Italie, est très généralement connu. A une époque assez et gnée de nous, des idées des plus singulieres ont pu s'accréditer à l'égard de ces Insectes. Ils étaient regardés comme ayant quelque chose de divin. Mouffet, ce naturaliste du xvu sucle, qui a décrit et représenté la Mante commune du midi de la France, rapporte, avec l'accent de la conviction, que si un calent s'adressant à une Mante lui demande le chemin, elle le lui enseigne en étendent une de ses pattes; et il ajoute gravement: Elle se trompe rarement ou jamais.

a Tam divina consolur bestiola, ut purvinterroganti de via, altero pode extento ru-tam monstret, alque rarò vel nunquan fablat. »

et diverses superstitions à l'égard des Maxtiens sur plusieurs points de l'Afrique. M. Caillaud, bien connu par ses voyages a Méroë et au fleuve Blanc, a trouve une espèce de Mante qui est, chez ces Africans. l'objet d'un véritable culte. Au rapport de Sparmann, un Mantien, propre à l'Afrique australe, est adoré par les Hottentois; et au lui arrive de se poser sur une personne, celle-ci est considérée comme ayant reçu ner faveur particulière du ciel, et regardes comme un saint. Les naturalistes ont donné du reste aussi à beaucoup d'espèces de Mantiens des dénominations qui rappellent ces idées singulières. Le nom de Mantis l'ui-même, qui nous vient du grec, signifie devin. L'espèce la plus commune en France a reçu le nom de Mante religieuse (Mantis religiosa Lin.); une autre plus petite, également propre à l'Europe, a été appelée la Mante Précheuse (Mantis oratoria Fabr.); une autre la Mante sainte (Mantis sancta), etc.

Ces Orthoptères sont d'une voracité extrême. Quand on enferme plusieurs individus dans la même boîte, ils s'entre-dévorent bientôt. Les mâles, étant plus petits que les femelles, sont ordinairement victimes de ces dernières. Ræsel est l'auteur souvent cité comme ayant observé les habitudes des Mantes; il a remarqué que l'espèce du midi de la France ne dévorait pas moins de cinq à six Mouches chaque jour.

Nous en avons nous-même observé quelques espèces en Sicile pendant plusieurs mois. Nous avons nourri ainsi avec des Mouches la Mantis religiosa et l'Empusa pauperata. Elles pouvaient supporter un jeune fort long; quand on leur donnaît une certaine quantité de Mouches après les avoir privées de nourriture pendant plusieurs jours, elles en dévoraient sept ou huft en très peu d'instants, et ne cherchaient plus à inquiéter les autres, au moins jusqu'au lendemain.

Les Mantes pondent leurs œus vers la fin de l'été, en accrochant la capsule qui les contient à quelque plante. Cette capsule, pour la Mantis religiosa, est environ de la grosseur d'une petite noix. Dans son intérieur. les œus sont rangés régusièrement, et sénarés les uns des autres par de petites choisons. La matière gommeuse des vaisseaux sérifiques venant à imprégner d'abord chaque œuf constitue ainsi ces cloisons, qui sont ensuite toutes recouvertes par une enveloppe générale. D'après quelques observateurs, les œuss de ces Orthoptères, déposés au mois de septembre, ne viendraient à éclore qu'au mois de juin. Il y a probablement à cet égard des différences coincidant avec le climat; est, dans le midi de l'Europe, nous avons rencontré de jeunes Mantes dès la mois d'avril. Les jeunes ressemblent toutà-fait aux adultes, sauf l'absence des alles. Elles sont à l'état de nymphe quand elles

présentent des rudiments de ces appendices.
Nous avons observé qu'elles demeuraient sous cette forme souvent pendant plus dedeux mois.

MAN

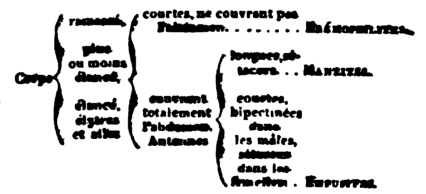
Les Mantiene sont souvent attaqués par de petits Chalcidiens, dont les larves vivent aux dépens de leur tissu adipeux. Ce fait a été observé particulièrement sur une espèce de l'île de France.

Les Mantiens sont de beaux insectes de grande taille, parés généralement de couleurs vives, ayant souvent des taches brillantes qui en relèvent l'éclat. Dans plusieurs espèces, on remarque des taches ocellées de diverses couleurs sur leurs ailes postérieures.

Ces Orthoptères habitent toutes les régions un peu chaudes du globe. On les rencontre dans tout le midi de l'Europe, mais ils ne dépassent guère le 42° de latitude; cependant deux espèces, la Mantis religiosa et la Mantis oratoria, ont été trouvées dans la forêt de Fontainebleau.

On trouve les Mantiens dans toute l'Afrique, dans toute l'Amérique méridionale, dans la partie sud de l'Amérique septentrionale, dans la plus grande partie de l'Asie, et jusqu'à la Nouvelle-Hollande.

Nous avons admis (Histoire des Insectes. publiée par Firmin Didot, Paris, 1845) treize genres seulement dans la tribu des Mantiens, en les rattachant à trois groupes qu'on peut distinguer d'une manière précise de la manière suivante:



Au premier de ces groupes nous rattachons le seul genre Eremophila ou Eremiaphila, en regardant, au moins jusqu'à une
connaissance plus complète des espèces, la
genre Heteronytarsus comme une simple division de ce genre. Tous ces Érémophilites
sont de petits Mantiens, d'une couleur grisâtre en dessus, dont la démarche est très
lente, et qui vivent au milieu des déserts de
l'Égypte et de l'Arabie, en se trainant sur
le sable. Au groupe des Mantites, nous rattachons les genres Metalleutica, propre à

l'île de Java; Mantis, dispersé dans les diverses parties du monde; Schizocephala, Acanthops, Oxypilus, Harpax, Hymenopus, Toxodera, Vates, dont les espèces sont généralement peu nombreuses.

Au groupe des Empusites, dont beaucoup d'espèces sont remarquables par les expansions soliacées de leurs cuisses et de leurs jambes, nous rattachons seulement les trois genres Empusa, Blepharis, Phyllocrania (voyez chacune de ces dénominations pour les détails qui les concernent spécialement). M. Scrville admet dans la tribu des Mantiens quatorze genres, mais nous avons considéré le genre Theoclytes comme ne devant pas être séparé du genre Thespis. M. Burmeister a également opéré cette réunion. Mais celui-ci admettant en outre deux nouveaux genres, on porte ainsi le nombre à quinze pour la tribu des Mantiens. Au reste, comme on le voit, les naturalistes s'accordent, en général, pour la plupart des divisions. Il n'y a divergence que pour quelques unes des moins importantes établies ordinairement sur une ou deux espèces. (BL.)

*MANTIS. CRUST. — Petiver, dans sa Petrigraphia americana, tab. 20, fig. 10, donne ce nom au Gonodactylus chiragra. Voy. GONODACTYLUS. (H. L.)

MANTIS. INS. - VOY. MANTE.

MANTISALCA, Cass. Bot. PH. — Voy. MICROLONCHUS.

MANTISIA, Curt. Bot. PH. — Syn. de Globba, Linn.

MANTISPA. INS. — Genre unique de la famille des Mantides, tribu des Raphidiens, de l'ordre des Névroptères, établi par Illiger et adopté par tous les entomologistes. Ce genre est parfaitement caractérisé par des pattes antérieures ravisseuses; les jambes très renslées et armées d'épines; les tarses pouvant se replier sur la jambe, et former une pince préhensile.

Les Mantispes sont des Insectes très singuliers, auxquels la conformation de leurs pattes antérieures donne l'aspect de petites Mantes. Ils furent, en effet, confondus avec ces dernières par Fabricius et plusieurs autres auteurs. M. Brullé (Voyage scientif. en Morée), de son côté, a cru aussi, à une certaine époque, devoir les placer parmi les Orthoptères; mais, depuis longtemps, tous les naturalistes n'ont plus bésité à les conLeurs ailes diaphanes à réseau assez làche, leur prothorax allongé et plus étroit que la tête, nous les montrent aussi comme extrêmement voisins des Raphidies. La tête de ces Névroptères est large, et leurs antennes sont courtes et un peu moniliformes. Les premiers états des Mantispes ne sont pas connus; on a voulu cependant, par analogie, rapporter à une espèce de ce genre une larve assez semblable à celle des Raphidies, mais un peu plus large. Comme on le voit, ceri n'a rien de concluant.

Les Mantispes sont peu nombreuses en espèces; elles sont dispersées dans des régions du globe très éloignées les unes des autres. Le type est la M. pagana, qui se trouve en France, et principalement dans le midi. On en connaît en outre une de la Russie méridionale et de l'Orient (M. perle Pall.); une du Cap (M. pusille Pall.); une des îles de l'océan Pacifique (M. grandis Guér.); une de Colombie (M. grandis Ramb.); une du Brésil (M. semilyalma Ramb.), et enfin une de patrie incompae (M. virescens Ramb.). (Bl.)

MANTISPIDES. Mantispidæ. 135. — Famille de la tribu des Raphidiens, de l'ordre des Névroptères, ne comprenant que le seul genre Mantispa. Voy. ce mot. (Bl.)

MANTITES. Mantita. 1185. — Groupe de la tribu des Mantiens, de l'ordre des Orthoptères, caractérisé par un corps plus ou moins élancé; des élytres et des mies couvrant totalement l'abdomen, et des antennes longues et sétacées. Ce groupe comprend le plus grand nombre des genres de la tribu des Mantiens. (BL.)

*MANTODEA. 183. — Syn. de Mantides, employé par M. Burmeister (Hend). de Entomol.).

*MANTURA, Stephens, Hope. rss — Syn. de Balanomorpha, Chevrolat, Dejem. Voy. ce mot. (C.)

MANUCODE. ois. — Nom d'une especte de Paradisier dont Vieillot a fait le type ée son g. Cicinnurus. Voy. PARADISIER. (Z. 6

MANUCODIATA, Briss. on. — Syn. & Paradisea, Linn. Voy. PARADISIER. (Z. G.)

MANUCODIATES. Paradissi. on — Sous ce nom, Vicillot a établi dans l'arcr des Passereaux une famille qui réunit du oiseaux chez lesquels les plumes cerveet hypocondriales sont longues et de diverses formes, et dont le bec est totalement emplumé à la base. Les genres Manucode, Sisilet, Lophorine et Smalie composent cette famille. (Z. G.)

MANUET. MAN. — Voy. les articles LA-GOTIS et HELANYS. (E. D.)

MANULÉE. Manulea. Bot. PH. — Genre de la famille des Scrophularinées-Buchnérées, établi par Linné (Gen., n° 1244), et caractérisé ainsi: Calice 5-parti, à divisions linéaires ou subulées; corolle hypogyne, décidue, à tube allongé, glabre ou tomenteux, à limbe 5-fide. Étamines 4, insérées au tube de la corolle, didynames, incluses; anthères uniloculaires, conformes; ovaire 2-loculaire, multi-ovulé; style simple; stigmate presque en massue. Capsule biloculaire, septicide-bivalve, à valves bifides au sommet.

Les Manulées sont des herbes ou des sousarbrisseaux du Cap, à seuilles souvent rapprochées vers la base de la tige, les slorales petites, bractéisormes; sleurs souvent d'un jaune orange; grappes quelquesois simples, nues ou bractéées, quelquesois composées, à pédicelles multissores.

On connaît une trentaine d'espèces de ce genre; quelques unes sont cultivées, soit dans les jardins de botanique, soit dans les jardins d'agrément. Parmi ces dernières, nous citerons principalement la Manulée a feuilles opposées, Manulea oppositifolia Vent., arbrisseau atteignant quelquefois plus d'un mêtre de hauteur. Il porte des rameaux grêles et nombreux, avec des feuilles ovales renyersées, et des fleurs rose-lilas ou blanches qui s'épanouissent tout l'été.

*MANUNGALA, Man. Blanc. BOT. PH. —
Syn. de Samadera, Gærtn.

MAPOURIA. BOT. PH. — Genre de la famille des Rubiacées - Psychotriées, établi par A. Richard (in Mem. Soc. hist. n. Paris, V, 173). Arbres ou arbrisseaux de la Guiane et des Antilles. Voy. Rubiacées.

MAPPA. BOT. PH. — Genre de la famille des Euphorbiacées-Acalyphées, établi par Adr. Jussieu (Euphorb., 44, t. XIX). Arbres ou arbrisseaux de l'Asie tropicale. Voy. EUPHORBIACRES.

MAPPIA, Schreb. Dor. PH. — Syn. de Doliocarpus, Soland.

MAPROUNEA. por. PH. — Genre de la

famille des Euphorbiacées - Hippomanées, établi par Aublet (Guian., II, 895, t. 342). Arbres de la Guiane et du Brésil. Voy. EU-PHORBIACÉES.

MAQUARIE. Macquaria (nom d'une rivière). Poiss. — Genre de l'ordre des Acanthoptérygiens, famille des Sciénoïdes, établi par MM. Cuvier et Valenciennes (Hist. des Poiss., t. V, p. 377) pour un poisson qui présente le port de la Gremille, mais qui en diffère surtout par l'absence des dents et le nombre des rayons branchiaux réduit à cinq.

On n'en connaît encore qu'une seule espèce, la Maquaria de la Nouvelle - Hollande, Macquaria australasica Cuv. et Val., dont la chair est, dit-on, très délicate. La couleur de ce poisson est le brun roussâtre ou verdâtre, à part la gorge et la poitrine qui sont blanchâtres. Les individus ordinaires ont environ 15 centimètres de long; quelques uns, cependant, atteignent une plus grande taille.

MAQUEREAU. Scomber, Lin. Poiss. — Nom désignant un genre de poissons appartenant à l'ordre des Acanthoptérygiens et à la famille des Scombéroides de Cuvier et Valenciennes. Tous les poissons de cette famille ont les écailles petites, quelquesois même imperceptibles, excepté vers la fin de la ligne latérale, où elles forment quelquefois une carène saillante. D'autres fois cette carène est formée par la peau même, indépendamment de la grandeur des écailles, et soutenue par les apophyses transverses d'une ou deux vertèbres. Les pièces de leurs opercules sont sans dentelures. La partie molle de leur nageoire dorsale et de l'anale est quelquesois un peu épaissie en avant par des écailles, mais jamais complétement encroûtée par elles; au contraire, la membrane qui en unit les rayons, en arrière, est le plus souvent très frêle et manque même entièrement dans quelques genres où ces rayons, étant alors isolés, prennent le titre de fausses nageoires ou fausses pinnules. Les intestins sont amples, l'estomac en cul-de-sac et les cœcums généralement nombreux. Tels sont les caractères attribués par Cuvier à cette famille très nombreuse en genres, en sous-genres et en espèces, qui se rencontrent dans toutes les mers, et d'une étude sort dissile.

Cette famille se divise en trois grandes

tribus et en plusieurs petits groupes qui s'y rattachent par des caractères moins généraux. La première grande tribu, celle des Scombres, a deux dorsales dont l'épineuse n'est point divisée; elle a une carène saillante à chacun des côtés de la queue, des petites écailles partout, et une rangée de dents pointues à chaque mâchoire. L'anale de ces poissons, et leur seconde dorsale, ont toujours la partie postérieure divisée en fausses pinnules; leur ligne latérale n'est jamais armée de boucliers; leur corps affecte la forme d'un fuseau, et leur queue, fort rétrécie, est plus ou moins carénée.

Parmi ceux-ci, les Maquereaux, Scomber, Valenc., forment le premier genre. Ils se distinguent des autres en ce que, outre leurs fausses pinnules, leur première dorsale est séparée de la seconde par un grand intervalle, et que leur queue n'a point de carène sur les côtés, mais seulement deux petites crêtes.

Les Maguereaux, au nombre de douae espèces plus ou moins bien tranchées, offrent, dans leur anatomie, une anomalie qui devrait désoler les méthodistes de bonne soi et sans opinion préconçue. On sait que beaucoup de poissons portent immédiatement sous l'épine dorsale un organe d'une haute importance physiologique: c'est la vessie natatoire, pleine d'air, qui, en se comprimant du en se dilatant, sait varier la pesanteur spécifique de l'animal, et, selon G. Cuvier, l'aide à monter ou à descendre dans le liquide qu'il habite. Or, il semblerait que toutes les espèces du même genre, surtout quand elles n'offrent aucune différence dans les habitudes et la manière de vivre, des différences si légères dans les formes et les couleurs qu'à peine peut-on les distinguer les unes des autres, il semblerait, dis-je, que toutes devraient manquer d'un organe aussi important que la vessie natatoire, ou toutes avoir cet organe; et cependant il n'en est rien. La nature semble se plaire à don-Der souvent des démentis à mos faiseurs de systèmes et de méthodes naturelles; mais jamais un de ces démentis n'a été aussi formet, aussi contrariant que dans les Maquereaux, car les uns ont une vessie natatoire quand les espèces les plus voisines n'en offrent pas le moindre vestige; et l'on sait combien les classificateurs d'aujourd'hui attachent d'importance aux caractères anatomiques,

Les Maquereaux, selon Anderson et d'sutres observateurs, seraient des poisses
voyageurs dont une espèce au moins, notre
Maquereau commun, ne le cèderait en rien
au Hareng sous ce rapport. C'est ce que nous
discuterons à son article. Tous vivent en
grandes troupes ou bancs, et paraissent a
certaines époques déterminées dans chaque
parage. Comme leur chair est généralement
estimée, ils donnent lieu à des pêches qui,
sous le rapport de leur importance commerciale, ne le cèdent guère qu'à celle de la
Morue, du Hareng et du Thom.

1. Le MAQUEBEAU COMBUN, Scomber scombrus Lin.; le Macarello des Romains, le Scombro des Vénitiens : le Lacerto des Napoitains: le Cavallo des Espagnols; le Pisero des Sardes; le Mackrell ou Macereil des Anglais; le Makril des Suédois: le Kalms-baiuk des Turcs, et enfin le Borhol, Brehel, Bressel ou Brill des Gallois et des Bas-Bretons, est extrêmement remarquable par l'eclat de ses couleurs, mais qui se ternissent rapidement peu de temps après avoir été sorti de la mer. Son corps est fusiforme, sa tête en cine comprimé, et sa queve se rétrécit en pointe jusqu'à la naissance de la mageoire caudate. Les onies sont sendues jusque sous le bard antérieur de l'œil, où leurs membranes se croisent un peu; les dents, toutes en forme de petits copas pointus et un pen courbes en dedans, sont, en raison de l'âge de l'animal, au nombre de 28 à 40 de chaque che. à chaque machoire. Il a en outre audens autres petites dents au bord externe de cheque palatin et à chaque angle du devant et vomer. La première dorsale a douse rayens dont le second est le plus long; quelqueles il n'y en a que dix ou onze. La ascunde docsale en a également douze, dont le pranser seul est égineux. L'espace entre elle et la caudale est occupé par cing famases maure res, dont la dernière sourchue. L'année à douze rayons, et elle est précédée immétutement derriere l'anus, d'une petute esset libre. Le caudale est fourchoe present poqu'à sa base et composée de dix-sent esque entiers. Les pectorales sont petites, a dix-aut rayons dont les premiers sont simples. Le ventrales sont un peu plus courtes. rapprochées, triangulaires, àcis autons, dest

le premier est épineux; entre elles est une petite écaille triangulaire.

MAQ

En sortant de l'eau, le Maquereau a le des d'un beau bleu métallique, changeant en vert irisé et reslétant l'or et le pourpre; ces couleurs sont séparées par des raies ondulées noires, se portant un peu en avant depuis le milieu du dos jasque un peu audessous de la ligue latérale. Le nombre de ces ondes est de trente au anviron. Parallèlement à la ligne latérale sont deux lignes moiratres, quelquelois une soule, s'étendant avec des intersuptions, et presque effacées vers la queue. Le dessus de la tête est bleu, tacheté de moir. Tout le reste du corns est d'un blanc argenté ou nacré, à reflets plus ou moins rougeaures on dorés. Enfin, il n'a pas de vessie natatoire.

Cet excellent prisson est compu sous différents noms par les pécheurs de mos côtes, et ces noms variont quelquesois en raison des localités. d'autres fois en raison de l'état ou de l'âge de l'animal quand su le pêche. Dans quelques endcoits-de la Prevence, en le nomme Aurion on Auriol; en Languedoc. principalement à Narbonne, Voirat ou Voinat ; à Tréguier, à Lannion et dans quelques parties de la Bretagne, Bretel. Auprès de Marseille et sur les côtes d'Espagne, on prend un Maquereau d'assez forte taille, mais dont la chair gluante est assez peu estimée, auguel en donne le nom de Coguoil.

On dit au'un Magnereau est chevillé torsequ'il cesse d'être pleia après avoir déposé ses œufs: sa chair, alors devenue huileuse, a perdu une grande partie de ses qualités. A Paris on nomme Samsounce, et en Normandie Robiot, un petit Maquereau de la seur d'un Hareng, qui est assez estimé queique vide d'œuis et de laitance. Enfin on rencontre quelquelois un Magnereau un peu moins long, mais plus charau que les antres, dont la chair est délicate et de très bon goût ; en l'appelle jeste, à cause de sa couleur, et quand il est vide ou chevillé, les phonors in nominant brown. Le Magneness commun, tel qu'en le vend sur nes marchés, a 33 à 38 centim. de lengueur, rarement 50; mais à l'entrée de la Manche, entre les Secliagues et l'île de Bas, en en prend becuesup qui est près de 2 pieds de longueur ; en me les pêche guère que pour

des saler, parce que leur chair a peu de délicatesse.

Il paraît à peu près certain que notre Maguereau commun était le Scomber des auciens: mais il n'en est pas de même quand on dit que leur Cordylla et leur Colias étaient également des paissons de ce genre, et je regarde comme tout-à-fait hasardée l'opinion des naturalistes qui ont appliqué ces noms à deux autres espèces du genre Maquereau qu'ils ont cru reconnaître pour les poissons cités par les anciens auteurs. Quoi qu'il en soit, si l'on s'en rapporte à Pline, c'était avec le Scombre que l'on préparait, à Carthagène, à Pompéia, à Clazomène et à Leptes, le sameux Garum sociorum, la plus chère de toutes les liqueurs avec lesquelles les gastronomes romains détruisaient leur santé. Voici comment se préparait ce mets détestable. On jetait dans un vase prosond des Scombres que l'on péchait dans l'Océan le long des côtes de la Bétique et de la Mauritanie, et on y ajoutait des intestins de Thons, de Sardines et autres poissons; on écrasait grossièrement le tout et on y jetait une certaine quantité de sel assez considérable. On exposait le vase à l'ardeur du soleil, et, avec une grande spatule de bois, on remusit de temps à autre, afin de hâter la décomposition. Après plus ou moins longtemps, environ deux mois, au moment où la sermentation était arrivée au point convenable, on enfonçait dans le vase un long panier d'osier d'un tissu serré: la portion liquide du mélange passait à travers le tissu du panier, était recueillie avec grand soin, et se vendait jusqu'à quinze et vingt francs le litre : c'était le véritable Gerum. Quant à la partie forme qui restait dans le vase. elle avait beaucoup moins de valeur, ne servait guère qu'à l'assaisonnement de quelques ranoûts et se vendait sous le nom d'Alec.

Le Garum, ce liquide à demi putréfié, soulèverait le cœur et empoisonnerait le plus déterminé de nos Apicius modernes; autresois il n'en était pas de même, et cette liqueur, acre et nauséabonde, avant la propriété de réveiller l'appétit et de stimuler l'estomac, était sort recherchée par les riches. Sénèque en parle comme étant une des principales causes qui ruinaient la santé des acormends.

Mais ce qu'il y a de plus singulier, c'est

que l'usage de cet abominable Garum s'est conservé pendant nombre de siècles et s'est transmis jusqu'à une époque bien près de la nôtre. Belon prétend que de son temps « il était, en Turquie, en aussi grand cours qu'il fut jamais, et qu'il n'y avait boutique de poissonnier, à Constantinople, qui n'en eût à vendre. » D'autre part, Rondelet dit en avoir mangé d'excellent chez Guillaume Pelicier, évêque de Montpellier.

De nos jours on ne sait plus de garum avec les Maquereaux; on se contente de les manger le plus srais possible, cuits sur le gril et relevés avec une sauce acide préparée avec de grosses groseilles vertes qui, de là, ont pris le nom de groseilles à Maquereaux.

On prétend que les Maquereaux pêchés sur les côtes de France sont meilleurs que ceux pris sur les côtes d'Angleterre, ce qui est positivement le contraire pour les Harengs. Ce qu'il y a de bien certain, c'est que ceux que l'on prend sur les côtes de Normandie sont plus petits, mais plus délicats que ceux que l'on pêche en Bretagne et à l'île de Bas. Les premiers qui arrivent sur nos côtes, par la Manche, et que l'on prend souvent avec les Harengs, au commencement du mois de mai, sont des Sansonnets sans œuss ni laitance; vers la fin du mois. ils sont pleins et délicieux. A la fin de juillet, et même en août, on en pêche encore, mais ils sont chevillés, et alors beaucoup moins estimés. Quelquesois, dans le mois d'octobre, on prend de très petits Maquereaux, qui n'ont que 8 à 10 centim. de longueur, provenant sans doute du frai que les gros ont jeté sur nos côtes. Ils disparaissent en hiver et reviennent en avril, mai etjuin: alors ils sont pleins et fort bons.

Mais la grande question est, pour les naturalistes, de savoir où se retirent pendant l'hiver ces poissons voyageurs, et quelle est la marche de leurs migrations. Selon Duhamel et Anderson, les Maquereaux passent l'hiver dans les mers du Nord. Au printemps ils côtoient l'Islande et le Hitland, puis l'Écosse et l'Irlande, et ils se rendent dans l'océan Atlantique, où leur troupe immense se divise. Une partie passe devant l'Espagne et le Portugal et entre dans la Méditerranée, pendant qu'une autre entre ans la Manche. Ils paraissent en mai sur

les côtes de France et d'Angleterre; en juin sur celles de Hollande et de la Frise. En juillet, une partie se rend dans la Baltique et une autre côtoie la Norwège pour retourner dans le Nord.

Telle est leur marche générale; mais il parait que, depuis quelques an nées surtout. elle a subi quelque perturbation par des causes restées jusqu'ici inconnues, quaque de certains écrivains les attribuest à des tempêtes. Ce qu'il y a de bien certain, c'es: que, sur les côtes de France, on pêche des Maquereaux tous les mois de l'année, et on en voit sur les marchés de Paris, même en novembre, décembre et janvier. De ce fait nous ne tirerons pas la même conséquence que M. Valenciennes, qui doute des grands voyages des Maquereaux dans le Nord; nous croyons que le plus grand nonbre effectue ces voyages, mais que beaucoup restent sur nos côtes pendant l'hiver. En effet, ces poissons ne nagent pas en bandes aussi serrées que les autres poissons migrateurs, et ils s'embarrassent peu de voyager avec des individus de leur espèce ou d'ene autre. Ceux que l'on prend en grand nombre les premiers, au printemps, se trouvent toujours pêle-mêle avec des bancs de Harengs, et dans d'autres saisons avec des Rougets, des Merlans, etc.

Les Maquereaux étant très voraces, on en prend beaucoup avec des haims on hame cons, comme on fait pour les Merlans, etc., et ils se jettent volontiers sur toutes sertes d'appâts et donnent facilement dans les parcs et les étentes. On se sert le plus sevent, dans les grands passages, de manes dont les mailles doivent être calculées sur la grosseur de la tête de ces poissons, em devent s'y prendre par les oules. Ces grandes nappes de filets, que l'on tend verticalement dans la mer, où cependant elles restent fettantes entre deux eaux, plus ou moins pres de la surface, ont 2 brasses de larger et jusqu'à 2,000 brasses de longueur Lorsque le temps est convenable, on les tent tout près de la surface des caux, parce qu'àlors les Maquereaux s'assemblent très mes de la superficie de la mer.

Les pécheurs pensent qu'ils forant une bonne péche quand les ceux, qui ordinamment sont claires, deviennent grasses et casvertes d'une espèce d'écume blanchier. changement qui présage le plus souvent de l'orage. Dans cette circonstance les poissons sont agités, et les Maquereaux surtout s'approchent de la surface, ce qui est avantageux pour toutes sortes de pêches. Quand l'air est froid, que l'eau est claire et la mer calme, on est obligé d'aller les chercher entre deux caux, et dans ce cas on en prend peu.

Sur les côtes de Normandie, aussitôt que les Maquereaux arrivent, on va les pêcher dans les anses et les petites criques, en batelets, avec des lignes à canne, au bout desquelles sont trois empiles et trois hameçons amorcés avec des Vers de mer, des Crevettes ou des lambeaux de chair de quelque poisson. Cette petite pêche est tout-à-fait bourgeoise, et se fait plus par partie de plaisir que par intérêt. Quelquefois on se contente de pêcher avec la ligne au doigt, c'est-àclire sans canne. On en prend aussi aux cordes, au libouret, à la senne, aux tramaux, enfin de toutes les manières employées avec des haims, et ceux que l'on pêche ainsi sont plus estimés que ceux qu'on trouve dans les filets, parce qu'ils sont toujours plus frais et moins froissés. Mais la pêche en grand ne se fait guère qu'aux manets, soit près des côtes, ce que les pêcheurs appellent saire le petit métier, soit à 30 ou 40 lieues en mer, et alors c'est saire le grand métier.

ŗ

J

- 2. Le Maquereau pneumatophore, Scomber pneumatophorus Laroche, ressemble tellement au Maquereau commun pour les formes, la taille et les couleurs, qu'on n'aurait peut-être jamais pensé à en faire une espèce distincte, s'il n'avait pas une vessie natatoire qui manque au premier. Cependant on ne lui compte que neuf rayons apparents à la première dorsale, et un dixième à peu près perdu dans les chairs. Son œil est plus grand, et il a sur le front, entre les yeux, un espace blanchâtre. Ses dents, plus fines et plus serrées, sont, à chaque mâchoire et de chaque côté, au nombre de 50 à 52. Sa couleur est plus verdâtre et ne tire pas sur le bleu. Rarement il a plus de 22 à 27 centimètres de longueur. Il se trouve sur les côtes des lies Baléares, où il est connu sous le nom de Cavallo.
- 3. Le Maquereau collas, Scomber colias Valenc., a une vessie natatoire. Sa taille est d'environ 15 pouces. Il ressemble au précédent, mais ses dents sont au nombre

- de 60 à 66 de chaque côté; les traits noirs du dos sorment des sortes de mailles ayant souvent un point ou des petites taches noires au milieu. Enfin il a des écailles plus grandes, surtout sur la région pectorale, où elles lui forment une espèce de corselet, mais beaucoup moins apparent que celui du Thon. On le trouve à Naples, à Messine et à Marseille, où il est connu sous le nom de Aourneou-Bias. Il est beaucoup moins estimé que le Maquereau commun. Nous l'avons siguré dans notre Atlas, poissons, pl. 9, sig. 1.
- 4. Le Petit Maquereau, Scomber grex Mitch., ressemble beaucoup au Pneumatophore, et a une vessie natatoire. Sa longueur ordinaire est de 27 centim. Les lignes foncées du dos sont moins régulières, plus tortueuses et plus mêlées les unes aux autres; il est d'un vert pâle, avec des lignes d'un vert plus foncé, et, selon M. Valenciennes, il offrirait quelques légères autres différences anatomiques. On le pêche sur les côtes de New-York, où, de certaines années, il arrive en troupes si nombreuses, que les criques et les baies en sont littéralement comblées.
- S. Le MAQUEREAU PRINTANIER, Scomber vernalis Mitch., ne diffère du Pneumatophore
 que par sa taille, qui atteint jusqu'à 50 centim.; par son dos d'un bleu pâle nuancé de
 brun rougeâtre, traversé par des lignes d'un
 bleu foncé; enfin par des taches noires, qu'il
 a près de la base des pectorales et des ventrales. Il se prend abondamment sur les
 côtes de New-York.
- 6. Le MAQUEREAU AUSTRALIEN, Scomber australicus Valenc., a une vessie natatoire et ressemble au Pneumatophore. Le limbe du préopercule est marqué, autour de l'angle, de stries en rayons; son dos plombé paraît manquer de taches; et enfin il n'aurait que 20 centim. de longueur si tous les individus ressemblaient à l'échantillon sur lequel M. Valenciennes l'a décrit. Il est de la Nouvelle-Hollande.
- 7. Le MAQUERBAU KANAGURTA, Scomber kanagurta Valenc., le Kanankajouté de Pondichéry, a une vessie natatoire. Il ne dépasse pas 27 à 28 centim. de longueur, et a le corps plus haut, proportionnellement, que le Maquereau commun. Son opercule et son sousopercule sont beaucoup plus étroits d'avant en arrière; ses dents sont presque imper-

ceptibles à l'ail; ses écailles sont plus grandes même que celles du Colins. Il a le dos vert, reslétant l'or, le bleu et la macre, et il manque de bandes noires. Il se trouve sur les côtes de Pondichéry, du Malabar, et dans la mer Rouge. Sa chair est assez estimée.

8. Le MAQUERRAE 200, Scomber los Valenc., ressemble au Kanagurta; mais il est plus gros que le Maquereau d'Europe, et son dos vert est nuancé d'une suite de taches et de deux lignes jaunes, docées, à refleta irisés. On le trouve en bandes nombreuses dans la baie de Praslin, et au havre Dorey de la Nouvelle-Guinée.

Les autres espèces, qui ne sont guère commues que par des descriptions très incomplètes, sont: les Scomber delphinalis Comm., des côtes de Madagascar; Scomber japonicus Houtt., du Japon; Scomber capensis Valenc. Houtt., du Japon; Scomber capensis Valenc. Ce dernier n'est con un que por un squelette rapporté du cap de Bonne-Espérance par Delalande.

MAQUERA, Aubi. per. pr. Syn. & Oimedia, Ruiz et Pav.

*MARA. MAR. — M. Lessen (Complément de Buffau, L. V., 1836) a créé sous ce nom un genre de Rongeurs de la divinion des Caviens et qui ne comprend qu'une espèce, veinine des Cabayes et des Agustis, et qui était désignée depuis longtomps sous la dénomination de Mara.

Les Maras ent le même système dentaine que les Kérodons : les molaires sent su nensbre de huit à chaque mâcheise, et elles seprésentent chacune un double essur lesselleux, ce qui éloigne beaucoup ces animeux des Chloromys, dant la dentition des multires est toute différente; il n'y a pes de ennines, et les incisives sont en nombre de quatre, deux à chaque mâcheire. Les ereilles sont ages seillentes. Les jambes sont devées, gréles, d'égale longueur, n'ayant, comme les Agoutis, que trois deigts aux pieds de derrière et quatre à come de devant; les doigts antérieurs sont petils, courts, hien que les deux moyens dépassant les intéraux; les trois postériours sont médiocres, estui du milieu débarde les externes; les angles ont une forme triquètre. Le gasse est redimentaire et auc.

Une scule aspèce entre dens ce genre : le

Mana Lièves paupa d'Asses, Mana massea-MOHE (loco citato) Lesson, Dasypuecta patagonica A.-G. Desm. (Mann.), Mara magallanica Lesaon (Centurio 2001., pl. 42). Sa taille, à l'âge adulte, est de 80 centim., et sa hauteur de 35 centim. au train de devant et de 55 à celui de derrière ; la queun n'a que 3 centimètres. Son pelage est dons, sayeux, très fourni, de couleur brune sur le dos et sur la région externe des membres, tandis que les poils sont annelés de binne et de roux clair sur les flancs, le com, les jours et derrière les extrémités, ce qui leur donne une teinte jaune cannelle ou fauve : les poils du dessous du corps et du dedans des memhres sont blanes: la bourre n'existe pas ; une lache d'un nois violâtre occupe toute la région lembaire à l'extrémité de des, tandis qu'immédiatement en dessuus la région socrée est neignuse : les poils de ces parties sont beaucoup plus longs ge'ailleurs; les moustaches sout noires, très luisantes; les oreilles sont berdées de poils qui forment un léar ninceau à leur sommet.

Cette espèce se trouve dans les Pampes de la Patagonie et dans toute la partie australe de l'Amérique. Elle est surtout commune vers les rivages du détroit de Megalian.

Les Maras vivent par paixes: le mâle et la femelle vant de concest et cousent avec beaucoup du rapidité; mais ils se finiquent bientât, et un chasseur à cheval paut les pendue au logo. Leur vaix est élevée es très aiguit. Pris jeunes ces animents s'appaireisent aiximent, se laissent toucher avec la main, et pauvent solone cour en liberté dans le maisen et aux alenteurs sons qu'un puisse conindre qu'ile ne s'échoppent. Les Indians mangant la chair des Maras, et its se servent de leur pour pour faire des te-pie.

(E. B.)

MARADOU. est. — Foy. CHOCKE.
MARACAYA. MMS.—Syn. d'Ottobr. Phy..
CDAY.

MARACRANA cater. — Non volgaire donné par Maregouve, donn son Hist. ruran nat. Drusilie, p. 179, au Colonisses mareconi. Voy. GELASINES. (H. L.)

MARASS. on. — Syn. do Panelepe. Fop. ce met. (Z G)

MARALIA. sor. sv. — Genre de la 4mille des Araliectes, établi per DepentThouars (Gen. Madagasc., n. 43). Arbustes de Madagascar. Voy. ARALIACÉES.

MARANTA, Maranta, Bot. PH. — Genre de la famille des Cannées, de la monandrie monogynie dans le système sexuel de Linné. Il se compose de végétaux qui croissent principalement dans l'Amérique tropicale, et quelquesois, mais rarement, en Asie. Ces végétaux ont un rhizome plus ou moins développé dont le tissu renserme beaucoup de sécule; une tige herbacée ou sous-frutescente, terminée par des sleurs disposées en épis ou en grappes. Ces sleurs présentent une structure très remarquable, qu'il semble très dissicile de rattacher au plan général de l'organisation florale des Monocotylédons, et pour l'exposé de laquelle nous suivrons M. Lestiboudois (Observations sur les Musacees, les Scitaminées, les Cannées et les Orchidées, Ann. des sc. nat., 2° série, 1, XVII, 1842, p. 212). Selon ce botaniste. ces seurs présentent un calice sormé de deux rangs de sépales dont les trois extérieurs sont plus petits, herbacés et verts, distincts et séparés, dont les trois intérieurs sont plus longs, pétaloides, plus ou moins soudés à leur base en un tube qui porte les parties plus intérieures de la fleur; plus en dedans, on observe deux staminodes pétaloides, placés du côté supérieur de la sieur : un staminode interne inférieur, dressé, émarginé et auriculé, enveloppant un autre staminode interne et l'étamine. Ces divers staminodes, provenus de la transformation des étamines qui entraient dans le plan normal de la fleur, sont épanouis en lames pétaloides, plus développées que les six pièces du périanthe proprement dit, et ils constituent les parties les plus apparentes de la fleur. Le second staminode interne est soudé plus ou moins haut avec l'étamine unique, et il est toujours muni, sur le bord qui ne correspond pas à ce dernier organe, d'une oreillette descendante. Cette fleur singulière est décrite par d'autres botanistes, particulièrement par M. Endlicher, comme ayant un calice de 3 sépales seulement, et une corolle de 6 pétales, dont les trois extérieurs égaux entre eux, et les trois intérieurs (staminodes) inégaux, l'un d'eux formant un labelle bifide. L'ovaire est adhérent on infère, creusé d'une seule loge dans laquelle se trouve un seul oyule; il est surmonté d'un

style recourbé au sommet, et embrassé par le filet pétaloïde de l'étamine qui lui forme comme une gaine. Le fruit est charnu; il renserme une seule graine, à tégument dur et rugueux.

L'espèce la plus intéressante de ce genre, est le Maranta a feuilles de Balisier, Maranta arundinacea Lin., plante qui est l'objet d'une culture importante aux Antilles. aux parties méridionales des États-Unis et à l'île de France, à cause de la fécule qu'elle fournit, et qui est très connue sous le nom d'Arrow-root. Cette espèce est aussi cultivée quelquesois dans les serres. Sa partie souterraine est de forme très singulière: en effet, le bas de sa tige descend à peu près verticalement, et va en se rétrécissant jusqu'à son point d'attache à un tubercule ailongé, horizontal, charnu, blanc, dont le tissu renserme beaucoup de sécule, et qui paraît être un rhizome; c'est pour ce tubercule qu'on cultive la plante. De cette partie souterraine partent des jets allongés, qui se rensient vers l'extrémité par laquelle ils sortent de terre, après un trajet souterrain de 2 ou 3 décimètres. La tige de ce Maranta s'élève à environ 1 mêtre de hauteur; elle est herbacée, rameuse vers le baut, rensiée à ses nœuds. Ses feuilles inférieures présentent une longue gaine large, dressée contre la tige qu'elle entoure, se terminant par un court pétiole et par une lame grande, ovalelancéolée; vers le haut de la tige, la lame va en décroissant progressivement, et finit par disparaître tout-à fait, tandis que la gaine persiste et reste seule. Les fleurs sont blanches, très délicates, assez petites, portées par deux sur chaque rameau de l'inflorescence. Comme nous l'avons déjà dit, c'est le tubercule du Maranta arundinacea qui sournit la sécule connue dans le commerce sous le nom d'Arrow-root; il paraît cependant qu'une portion de celle qui se consomme provient aussi d'une autre plante du même genre, le Maranta de l'Inde. Cette fécule est recommandée en médecine comme étant très sacile à digérer; elle ressemble beaucoup à celle de l'amidon; mais elle est moins blanche, en poudre plus fine et plus douce au toucher. A Cayenne, on mange les tubercules du Maranta arundinacea, après les avoir cuits sous la cendre, à titre de remède contre les sièvres intermittentes. On

écrase aussi ces tubercules sur les blessures, et on les regarde même comme un bon spécifique contre celles qui ont été faites par des flèches empoisonnées, d'où est venu le nom de plante à flèches, racine à flèches, Arrow-root. (P. D.)

*MARANTHES, Bl. Bot. PH. — Synon. d'Fxitelia, Blume.

*MARASMODES. BOT. PH. — Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par De Candolle (*Prodr.*, VI., 436). Sous-arbrisseaux du Cap. Voy. composées.

MARATHRUM, H. B. K. — Voy. MOU-RERA.

MARATTIA. BOT. CR. — Genre de la samille des Fougères-Marattiées, établi par Swartz (Synops., 168). Fougères de l'Amérique, de l'Asrique et de l'Océanie. Voy. Fougères.

MARATTÉES. Marattiea. Bot. CR. — Tribu de la famille des Fougères. Voy. ce spot.

MARBRE, Marmor, MIN. — Les anciens nommaient ainsi, et de nos jours encore les artistes et les gens du monde désignent sous ce nem, toute espèce de roche susceptible de poli, et qui, per sa blancheur ou par les couleurs plus ou moins vives qui la distinguent, peut être employée dans la sculpture ou dans la décoration des édifices. Les minéralegistes out restreint eette expression aux soules pierres calcaires qui jouissent de cette propriété, mais qui, de plus, sont asset tendres pour se laisser rayer gar une peinte de fer, et qui font effervescence avec l'acide mitrique. Ils séparent des Marbres proprement dits toutes les matières dures, telles que les granites, les porphyres, les jaspes et les poudiagues siliceux. Les Marbres, ainsi compris, sont tantôt unis ou d'une soule coulour, tantôt veinés ou bariolés de diverses muances; ils sent grenus. saccharoldes ou à grain salin (les Marbres statuaires), compactes ou sublamellaires (les Marbres de décoration). Ceux qui sont cristallius me renferment point de corps orgamisés apparents; les Marbres à texture compacte paraissent le plus souvent comme pétris de coquilles, ou de fragments d'Encrines et de Madrépores. Il peut en exister dans toutes les formations sédimentaires; et l'on trouve, par exemple, dans les terrains dertiaires des environs de Paris, au-deasus

ŧ

du calcaire grossier, des calcaires lacustre, tels que la pierre de Château-Landon, qui sont quelquesois employés comme Marbre; mais c'est là une position presque exception nelle, et généralement les Marbres ne montrent que dans les formations secondaires et primaires, depuis les dépôts janssiques jusqu'aux terrains cambriens; et est dans les portions de ces terrains de rédment, qui avoisinent les roches de crisulisation, que se trouvent principalement les Marbres voinés, et les variétés les plus riches en couleur.

Le nombre des variétés de Marbre, qui ont reçu dans le commerce des nons particuliers, est considérable. Nous nous bonerons à définir ici quelques termes génériques dont l'usage est assez fréquent.

On nomme Marbres antiques cem qui cet été employés par les anciens, et dont les carrières sont perdues ou épuisés; ces Marbres, par cela même qu'ils sont rares, sent très recherchés; mais on applique sessi ce nom à des Marbres encore esploites, lorsque par leurs belles qualités ils person nivaliser avec ceux des anciens. Les Mertes drèches sant ceux qui sant composité fremente anguloux, différemment colores, renia par une pâte plus ou moiss distince. Ce ne sont le plus souvent que de fesses biches, de simples variétés de Marires vinés, dont les veines sont coupées transcisalement par la surface de la rock, es sete que celle-ci paraît formée de fragment résnis. Les Marbres lumachelles met con qui contiennent des fragments mises & equilles, très nombreux et très appress, dont la coupe se dessine ordinairement & blanc sur un fond gris ou noit.

Dans les Marbres veinés, les codes se combinent souvent et se nuseul este elles, comme celles des savons primies qu'on nomme marbrés; on dirait qu'un ment de leur formation, des sétiment de diverses teintes se sont déposés simulant ment sans se mélanger, ou bien qu'une plu sédimentaire et poreuse a été inéplement pénétrée par des solutions colorées. Comment, dans un grand nombre de cai, le veines, surtout celles qui sont blances, per raissent être des sontes qui, après comp, se été remplies par des infiltrations de calons spathique.

Comme exemples de Marbres unicolores, nous citerons: les Marbres blancs ou statuaires employés par les anciens, tels que ceux de Paros (la Vénus de Médicis); du mont Pentélès et du mont Hymette près Athènes (le Torse et le Bacchus indien); de Luni en Toscane (l'Antinous du Capitole, l'Apollon du Belvédère); les marbres statuaires des modernes (Carrare, sur la côte de Gênes; Saint-Béat, dans les Pyrénées); le rouge antique de l'Égypte; la griotte, à fond d'un rouge foncé, avec des taches ovales dues à des coquitles du genre Nautile, de Caunes, près Narbonne; le jaune antique ou jaune de Sienne; les Marbres noirs de Dinan, de Namur, en Belgique.

Parmi les Marbres veinés, simples ou mé-Jangés de matières étrangères, nous citerous: le Sainte-Anne, d'un gris soncé, veiné de blanc, très employé en France, et venant de la Flandre; le Languedoc, d'un rouge de seu, rubanué de blanc, exploité aux carrières de Caunes, près Narbonne; le portor. à fond noir et veines jaunes; le bleu-turquin, à fond bleuâtre, avec des veines grises; le Cipolin de la côte de Gênes, à fond blanc. mélé de veines verdâtres de mica ou de taic; le vert antique, Marbre saccharoide. blanc ou gris, entremêlé de veines serpentineuses; le campan, à veines ondulées et entrelacées, d'une nuance foncée, dans une pâte d'une teinte dissérente : il s'exploite dans la vallée de Campan, Hautes-Pyrénées.

Les plus renommés, parmi les Marbres brèches, sont : le grand deuil, à taches blanches sur fond noir ; la brèche violette, de Saravezza en Italie ; et la brèche d'Aix en Provence, qui sont à fragments blancs sur fond violet.

- }

)

Ensin, parmi les lumachelles, nous citerons: le drap mortuaire, qui est d'un noir soncé, parsemé de coquilles blanches, coniques, de 2 à 3 centimètres de long.

(DEL.)

MARBRÉ. Polychrus. waw. — L'une des sections du genre Agame de Daudin, désignée par cet auteur (Hist. natur. des Rept.) sous le nom de Lézardet, et devenue pour G. Cuvier (Règ. anim.) un genre particulier sous la dénomination de Marbré.

Les Marbrés sont intermédiaires entre les Iguanes et les Anolis; ils dissèrent des premiers parce qu'ils n'ont pas de crête dorsale, et des seconds parce que leurs doigts ne sont pas dilatés.

Une seule espèce entre dans ce genre: c'est le Manani, Lacerta marmorata Linné, Agama marmorata Dandin (Guérin, Icon. du règne animal, Reptiles, pl. 11, f. 3), dont les couleurs sont brunâtres, cendrées ou de vert-de-gris, mais tellement variées qu'on les a comparées aux nuances que présente le marbre. Il babite l'Amérique méridionale et est très commun à Surinam: c'est à tort qu'en a dit qu'il se trouvait en Espagne.

(B. D.)

MARCASSIN. MAN. -- Nom du très jeune Sanglier. (E. D.)

MARCASSITR. mm. — Nom donné autrefois à une espèce de fer sulfuré, connue sous le nom de Pyrite cubique. Voy. PERS SULFERIS.

MANGEAU. 207. PR. - Nom vulgaire d'une espèce du genre Saule. Voy. ce met.

MARCESCENT. Marcescens. 201. — On denne ce 2011 aux organes foliacés qui dessèchent sur la plante avant de s'en détacher.

MARCETIA. nor. pr. — Genre de la familie des Mélastomacées-Rhexiées, établi par De Candolle (*Prodr.* III, 124). Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux du Brésil. Voy. mélastomacées.

MARCGRAVIA (nom propre). BOT. PH.

— Genre de la familie des Marcgraviacées,
établi par Plumier (Gen. 7, tom. 29). Arbrisseaux de l'Amérique tropicale. Voy.
MARCGRAVIACÉES.

MARCGRAVIACEES. Marcgraviacea. BOY. PH. -- Famille de plantes dicotylédonées, polypétales, hypogynes, ainsi caractérisée : Calice de 2-4-6-5 folfoles, distinctes et imbriquées ou légèrement soudées à leur base, coriaces, souvent colorées. Autant de pétales alternes, libres ou inférieurement réunis ou même entièrement soudés en un opercule qui tombe d'une seule pièce en se fendant circulairement vers sa base. Étamines en nombre égal et alternes, plus ordinairement indéfinies; à fliets libres ou soudés entre eux à la base et même avec celle des pétales, élargis du sommet à la base; à anthères introrses, biloculaires, obiongues. Ovaire sessile, quelquefois sur un disque staminisère, à 3-5 loges ou davantage, dont les choisons viennent s'unir à un gres placentaire central portant de nom-

breux ovuies ascendants, couronné par un stigmate indivis ou lobé, marqué d'autant de rayons qu'il y a de loges, sessile ou sur un style court. Fruit (qu'en n'a pu observer que dans un petit nombre d'espèces) à déhiscence septifrage par laquelle les valves, en nombre égal aux loges, s'écartent en emportant chacune leur cloison sur leur milieu, du placentaire charnu qui persiste au centre et dans lequel nichent quelques graines réduites ainsi en nombre par l'avortement de la plupart, ascendantes, oblongues, obtuses à leurs deux extrémités, droites ou courbées, renfermant sous un test dur, que double une membrane, un embryon en massue, à radicule conique, longue, infère, à cotylédons très courts. Les espèces sont des arbres, des arbrisseaux ou des lianes, habitant l'Amérique tropicale, à seuilles alternes, simples, pétiolées ou sessiles, penni-nervées, très entières ou quelquesois légèrement dentées, très glabres, luisantes, articulées avec les rameaux, dépourvues de stipules. Leurs seurs sont disposées en ombelles, en grappes ou en épis terminaux, les pédicelles articulés et munis d'une stipule qui souvent présente une forme singulière, celle d'un sac ou d'un capuchon.

GENRES.

Isostémones.

Ruyschia, Jacq. (Souroubea, Aubl. — Surubea, Mey. — Loghania, Scop.).

** Polystémones.

Norantea, Aubl. (Ascium, Schreb. — Schwarzia, Fl. fl.) — Marcgravia, Plum.

On y joint avec beaucoup de doute l'Antholoma, Labill., genre imparsaitement
connu, qui, par son long style que termine
un stigmate aigu, paralt s'éloigner des précédents, ainsi que par sa patrie, la NouvelleCalédonie. (AD. J.)

MARCHAIS. POISS. — Voy. HARENG.

MARCHANTIA (nom propre). BOT. CR. — Genre d'Hépatiques-Marchantiacées, établi par Marchant fils (in act. Paris, 1713, t. V). Les espèces de ce genre croissent sur presque tous les points du globe. Voy. HÉPATIQUES.

MARCHANTIÉES. Marchantiez. DOT. CR. — Tribu de la famille des Hépatiques. Voy. ce mot.

*MARCHEURS. Ambulatores. ois. —
M. Lesson a établi sous ce nom (Traité

d'ornithologie), dans l'ordre des Passerem, un sous-ordre auquel il rapporte toutes in espèces qui ont trois doigts, ou très ranment deux, toujours dirigés en avant, un pouce en arrière, rarement versatile. Ce sous-ordre correspond à l'ordre des Passreaux de G. Cuvier, à la tribu des Amssdactyles de Vieillot, aux Ambulatores d'Higer, et aux Insessores de Vigors. (Z. G)

MARCKEA (nom propre). not. FL.—Genre de la famille des Solanacées, établi par L. C. Richard (in Act. soc. hist. ant. Paris, 107). Arbrisseaux de la Guine. Voy. solanacées.

MARCOTTE ET MARCOTTAGE. DET. --- On donne le nom de Marcottage ou meltiplication par Marcottes à un procédé de multiplication très employé en horticulture, et qui repose uniquement sur la production de racines adventives par des branches esterrées avec certaines précautions. Tout le monde sait que la tige, les branches, quelquesois même les seuilles des plantes, lettqu'elles sont plongées dans de la terre bemide, sont généralement susceptibles de produire des racines adventives; seulement, cette propriété est plus ou moins développée chez certaines espèces, et dans une même espèce en certains endroits particules. Ainsi, chez plusieurs plantes, la production de ces racines adventives est si facile, qu'on les voit se développer spontanément à l'air, et même à une hauteur quelquesois auex considérable au-dessus du soi; chez d'autres elle ne s'opère jamais de la serte, mais sur de simples rameaux détachés et mis en terre, qui fournissent un moyen très commode pour multiplier ces espèces, et auxquels on donne le nom de boutures; min. chez d'autres, l'enracinement est more plus difficile, et assez lent pour que, si l'on en mettait dans la terre des ramesux détachés du pied, il n'eût pas lieu assez tét pour empêcher ces rameaux de se fleurir et de périr. C'est dans ce dernier cas qu'on à recours aux Marcottes. Laissant alors tens au pied-mère la branche qui doit servir à la multiplication, on la courbe avec precaution et on l'ensonce dans la terre hamide sur une certaine longueur qu'on a présiablement dépouillée de ses seuilles ; à l'aide d'es petit crochet ou par tout autre moyen, es maintient cette portion sinsi enterree, «

l'on redresse l'extrémité qui reste ainsi à l'air. On conçoit que dans ce cas, la branche recevant encore du pied-mère auquel elle tient la sève qui lui est nécessaire, continuera à végéter comme elle le faisait auparavant; mais en même temps, sa portion enterrée, se trouvant entourée de terre humide, pourra développer des racines adventives; lorsqu'on reconnaîtra que cet enracinement a eu lieu en effet, on coupera la branche entre sa portion enracinée et la tige, et l'on obtiendra ainsi un nouveau pied distinct et séparé du premier; on aura de la sorte multiplié la plante par Marcotte.

Tel est, en esset, le Marcottage réduit à sa plus grande simplicité, et ce que nous venons de dire sussit pour saire comprendre qu'on l'emploie toutes les sois qu'on veut multiplier des plantes qui s'enracinent lentement. Quelquesois même, sa réussite ne peut être obtenue qu'à l'aide de certaines précautions que nous n'exposerons pas en détail, mais sur lesquelles néanmoins nous me pouvons nous dispenser de dire quelques mots.

Comme nous l'avions fait pressentir plus haut, les racines adventives, qui seules amènent la réussite de l'opération, se développent plus facilement sur les rensiements, sur les bourrelets, sur les points où une section partielle de la tige se trouve en contact avec la terre humide. Dès lors, dans les cas où une Marcotte simple comme celle que nous avons décrite ne réussirait pas, on fait à la portion de branche enterrée une ligature ou une incision annulaire, ou une torsion qui déchire l'écorce, ou enfin des entailles plus on moins compliquées. Dans ces divers cas, les bourrelets qui se forment au-dessus de la ligature, de l'incision circu-Jaire, etc., donnent plus sacilement naissance à des racines, et sacilitent dès lors le succès de l'opération. Ces Marcottes plus ou smoins compliquées reçoivent dans la pratique des dénominations particulières qui les distinguent de la Marcotte simple dont nous nous sommes d'abord occupé; on les nomme Marcottes par strangulation dans le cas d'une ligature, par circoncision dans celui d'une isscision circulaire, par torsion, lorsqu'on sord la branche, ensin, en talon et compliquées dans les derniers cas. Lorsque l'enra-

cinement de la Marcotte a eu lieu, on ne la sépare pas toujours du pied-mère brusquement et en la coupant d'un seul coup, car ce serait souvent l'assamer et la faire périr, en lui supprimant ainsi instantanément toutes les matières nutritives qu'elle recevait et qu'elle ne peut encore absorber elle-même en quantité suffisante; mais on la soure, comme le disent les horticulteurs, c'est-àdire qu'on coupe d'abord la branche sur une portion seulement de son épaisseur pour arriver progressivement à la détacher toutà-fait. Par ce moyen, la Marcotte s'habitue peu à peu, si l'on peut s'exprimer ainsi, à se suffire à elle-même en quantité suffisante. Au reste, pour les détails relatifs à cette opération importante, qui rend de si grands services à l'horticulture, nous renverrons aux ouvrages spéciaux, les seuls dans lesquels ils puissent trouver place.

(P. D.)

MARECA, Steplens. ois. — Division du g. Canard. Voy. ce mot. (Z. G.)

MARÉCHAL. ns. — Nom vulgaire donne aux espèces indigènes de l'ancien genre Taupin (Élatérides), et qui est dû sans doute aux soubresauts qu'elles exécutent avec bruit et mesure. (C.)

MARÉES. — Oscillations régulières et périodiques des eaux de l'Océan, produites par l'attraction des corps célestes, principalement par celle du soleil et de la lune.

On a émis une foule d'hypothèses pour expliquer les fluctuations de l'Océan, et quoique leur relation avec les mouvements de la lune ait été remarquée des la plus haute antiquité, les anciens s'arrêtèrent peu à ce phénomène. Cependant, quand ils eurent l'occasion d'observer les Marées sur les bords de l'Océan, ils se montrèrent curieux d'en connaître la cause. Pline soupconna l'insuence simultanée du soleil et de la lune; mais ses aperçus vagues et obscurs sont loin d'être satisfaisants. Képler, en soulevant une partie du voile, reconnut le premier que l'attraction exercée par la lune est la principale cause qui produit ces fluctuations. Mais il était encore réservé au génie de Newton de démontrer que cette opinion est en harmonie avec les lois de la gravitation. En déduisant les conséquences du principe posé par Képler, il expliqua comment les Marées se forment sur les deux côtés de la terre diamétralement opposés à la lune. Cette belle théorie est au-dessus de toute contestation.

Les eaux de la mer jouissent d'une mobilité qui les fait céder aux plus légères impressions. L'Océan est ouvert de toutes parts et les grandes mers communiquent entre elles; ces circonstances contribuent à la production des Marées, dont la cause principale est l'action attractive du soleil et surtout de la lune. Si l'on considère isolément l'action de la lune, il devient évident que c'est l'inégalité de cette action qui produit les Marées, et qu'il n'y en aurait pas si la lune agissait d'une manière uniforme sur toute l'étendue de l'Océan, c'est-à-dire si elle imprimait des forces égales et parallèles au centre de gravité de la terre et à toutes les molécules de la mer; car alors, le système entier du globe étant animé d'un mouvement commun, l'équilibre de toutes les parties serait maintenu. Cet équilibre n'est donc troublé que par l'inégalité et le non-parallélisme des attractions exercées par la lune. L'auraction s'exercant en raison inverse du carré des distauces, on conçoit, en effet, que les molécules de la mer les plus rapprochées de la lune seront plus sortement attirées que celles qui sont en quadrature avec elle, dont la direction oblique se décompose; les premières seront plus légères et les dernières plus pesantes. Il faut donc, pour que l'équilibre se rétablisse, que les caux s'élèvent sous la lune, afin que la différence de poids soit compensée par une plus grande hauteur. Les molécules de la mer situées dans le point correspondant de l'hémisphère opposé, moins attirées par la lune que par le centre de la terre, à cause de leur plus grande distance, se porteront moins vers la lune que le centre de la terre: celui-ci tendra donc à s'écarter des molécules, qui seront dès lors à une plus grande distance de ce centre, et qui seront encore soutenues à cette hauteur par l'augmentation de pesanteur des colonnes placées en quadrature et qui communiquent avec elles. Ainsi il se formera sur la terre deux ménisques d'eaux, l'un du côté de la lune et l'autre du côté diamétralement opposé, ce qui donnera à notre globe la sorme d'un sphéroide allongé, dont le grand axe passera par le centre de la terre et par celui de la

lune. Cependant, par suite du mouvement de rotation de la terre sur son axe, la partie la plus élevée de l'eau est portée an-dei dans la direction du mouvement dierre: mais l'eau obéit encore à l'attraction qu'elle a reçue, et continue à s'élever après qu'elle a quitté sa position directe sous la lune, quoique l'action immédiate de cet astre ne soit plus aussi forte. Il en résulte que la Marée n'atteint sa plus grande élévation qu'après que la lune a cessé d'être au méridies du lieu où elle se forme.

La lune passant tous les jours au méridien supérieur et au méridien inférieur de chaque lieu en vertu du mouvement de retation de la terre, elle y produira donc deux élévations et deux dépressions des caux. ce qui a lieu effectivement.

Nous n'ayons parlé dans l'explication précédente que de l'attraction exercée par la lune sur les eaux du globe; mais nous devons dire que celle du soleil la modifie soit en s'y ajoutant, soit en s'y opposant. En ellet, la force attractive exercée par le soleil sur la terre est de beaucoup supérieure à celle que déploie la lune; mais comme la distance à laquelle se trouve le soleil est à peu près quatre cents fois plus grande que celle où est la lune, les forces déployées par le soleil sur les différentes parties de potre planète se rapprochent beaucoup plus du parallélisme, et par conséquent de l'émlité que celles de la lune. Comme nous avons vu que les marées ne sont produites que par l'inégalité d'action de la Inne, l'action du soleil, beaucoup plus égale. doit être moins propre à produire le mêmesset. On a calculé que son influence est d'environ 2 sois 1/2 plus saible que celle de la lune, mais elle est pourtant auez intrase pour produire un flux et un reflex; de serte qu'il y a en réalité deux Marées, une lunaire et l'autre solaire, dont les effets s'apratent on se retranchent suivant la directiva des forces qui les produisent. Ainsi, conné la lune est pleine ou nouvelle, c'est-à-dire dans les sizygies, les deux astres se trusvent dans le même méridien, leurs estats concourent, et l'effet doit être le plus grand possible. Quand, au contraire, la tene est en quadrature, elle tend à élever les mux que le soleil tend à abaisser, et récipropement, de sorte que les efforts des dest

tres se combattant, l'esset doit être le plus saible possible.

Il semble que la mer devrait être pleine à l'instant où la sorce résultante des attractions du soleil et de la lune est parvenue à sa plus grande intensité; mais il n'en est pas ainsi, comme nous l'avons déjà remarqué. En esset, les jours de la nouvelle lune, où les deux astres exercent leur action suivant une même direction, l'instagt de la plus grande intensité de cette action est celui de leur passage simultané au méridien, ou celui de midi. Cependant la mer n'est ordinairement pleine que quelque temps après midi. L'expérience a fait connaître que la Marée qui a lieu les jours de nouvelle lune est celle qui a été produite 36 heures auparavant par l'action du soleil et de la lune; on a remarqué de plus qu'à cette époque la mer arrive toujours à la même heure. On en a conclu que l'intervalle de temps qui s'écoule entre le moment de la pleine lune et celui où les deux astres exercent leur plus grande action est constamment le même, et que l'action de la surce du soleil et de la lune se sait sentir dans les ports et sur les côtes par la communication successive des ondes et des courants.

Nous avens dit que, les jours de nouvelle et de pleine lune, l'instant où les deux astres exercent la plus granda action est celui du passage de la lune au méridien; il en est de même lors du premier et du dernier quartier. Les autres jours, cet instant précède quolquesois le passage, et d'autres sois il le suit; mais il ne s'en écarte jamais beaucoup, perce que la force attractive de la lune agit avec plus d'intensité que celle du soleil. Ces forces et le retard ou l'avance de la Marée aux l'houre du passage de la lune au méridien varient suivant que les deux astres s'écartent ou se rapprocheut de la terre. suivant que leurs déclinaisons augmentent ou diminuent. Les flux sont les plus hauts et les reflux sont les plus bas au temps des équinoxes en mars et septembre, parce que, à cette époque, toutes les circonstances qui influent sur l'élévation des eaux concourent pour produire le plus grand effet.

Voici maintenant les principales circonstances du phénomène des Marées. La mer monte pendant environ 6 heures en s'enfant par degrés (sot); puis elle reste à peu près un quart d'heure stationnaire (pleise mer), et se retire ensuite pendant 6 autres heures (jusant). Après un second repos d'un quart d'heure (basse mer), elle recommence le même mouvement, et ainsi de suite.

Le temps du flux et du reflux est, terme moyen, d'environ 12 heures 25 minutes; c'est la moitié du jour lunaire, qui est de 24 heures 50 minutes, temps qui s'écoule entre deux retours successifs de la lune au méridien. Ainsi la mer éprouve le flux et le resux en un lieu aussi souvent que la lune passe au méridien, soit supérieur, soit inférieur de ce lieu, c'est-à-dire deux sois en 24 heures 50 minutes.

Ces lois du flux et du reflux seraient parfaitement d'accord avec les phénomènes, si
les eaux de la mer recouvraient toute la surface du globe; il n'en est pas ainsi, et il n'y
a guère que la pleine mer qui les présente,
tels que nous les avons décrits, parce que
l'Océan a assez d'étendue pour que l'action
du soleil et de la lune puisse s'y exercer en
liberté. Mais ces phénomènes sont nécessairement modifiés dans le voisinage des côtes
par la direction des vents et des courants,
la disposition particulière des plages, des
falaises, des détroits et une foule d'accidents de terrain.

Les lacs n'éprouvent pas de Marées, parce qu'ils sont trop petits pour que la lune y fasse sentir son action d'une manière inégale. Elle passe, d'ailleurs, si rapidement sur leur surface que l'équilibre n'aurait pas le temps de sa troubler. Si l'on ne remarque pas non plus de Marées sensibles dans la Méditerranée et dans la Baltique, c'est que les ouvertures par lesquelles ces deux petites mers communiquent avec l'Océan sont si étroites qu'elles ne peuvent, dans un temps si court, recevoir assez d'eau pour que leur niveau en soit sensiblement élevé.

Quoique la cause qui détermine le mouvement des eaux de la mer soit la même partout, les circonstances locales qui modifient ce phénomène sont telles qu'on remarque une différence d'élévation dans les Marées, qui varie depuis quelques centimètres jusqu'à 20 à 25 mètres. On observe aussi que dans tel port la mer est haute plusieurs heures plus tôt ou plus tard que dans un autre port voisin. Dans quelques localités la mer s'avance lentement et se retire de même;

dans d'autres, au contraire, elle s'avance et se retire avec une rapidité extrême.

Dans les Antilles, les Marées sont sort basses: rarement elles s'élèvent au-dessus de 33 à 40 centim. Cette anomalie peut paraître d'autant plus remarquable, que ces parages, voisins de l'équateur, doivent être soumis à une force attractive très énergique. Mais on conceyra facilement que les eaux ne doivent pas s'élever beaucoup dans le voisinage de ces îles, si l'on songe que, la terre tournant de l'ouest à l'est, le flux se sait en sens contraire, et vient, comme une vague immense, se briser contre la côte d'Amérique, qui l'arrête là, et l'empêche de passer avec la lune dans le grand Océan. Les vents alisés, d'ailleurs, qui soussent continuellement de l'est à l'ouest, s'opposent au resiux qui vient du couchant. Ces deux causes forment un courant remarquable dans le golfe des Florides.

Puisque l'air est doué, plus encore que l'eau, de légèreté et de mobilité, il doit aussi obéir à l'action combinée du soleil et de la lune, et il doit y avoir des Marées atmosphériques. Cependant un fait semble d'abord infirmer cette conclusion, c'est que le baromètre n'accuse ni les élévations ni les dépressions de l'atmosphère résultant du mouvement de l'air. Mais il est sacile de comprendre que le baromètre doit, en effet, rester insensible à ces variations; car les colonnes d'air, bien que de bauteur différentes, doivent avoir partout le même poids, puisque l'effet direct des Marées est. comme nous l'avons fait voir, de maintenir l'équilibre en compensant par la hauteur la diminution de la pesanteur. Ainsi il n'y a aucun doute à cet égard, le phénomène qui élève les eaux doit aussi élever la couche atmosphérique qui enveloppe notre globe, et il doit être d'autant plus régulier qu'aucune circonstance ne vient contrarier ce mouvement. Voy. mer. (C. p'0.)

MARÉKANITE. www. — Nom d'une variété globuliforme d'Obsidienne. venant d'une colline volcanique, appelé Marekan, du port d'Okhotsk, au Kamtschatka. (Del.)

MARENTERIA, Noronh. Bot. PB. — Syn. d'Unona, Bl.

*MARGARANTHUS (μάργαρον, perle; ἄνθος, fleur). sor. pu. — Genre de la famille des Solanacées, établi par Schlechten-

dalt (Index sem. hort. hellens. 1838; Bubes du Mexique. Voy. solamacies.

*MARGARIS (napyapi; , perle). nor. r. — Genre de la famille des Rubiacés-Psychotriées, établi par De Candolle (Prodr. IV, 483). Arbrisseaux du Mexique. Voy., acuacies.

MARGARITA, Gaud. not. ps. — Sys. de Bellidiastrum, Tournef.

MARGABITACÉS. Margaritaces. UNL.
— Famille de Mollusques bivalves en actphales, proposée par M. de Blainville, et
correspondant à celle des Malléncés de Lamarck, sauf l'addition de quelques genres
nouveaux et du genre Vulselle, que Lamarck
avait, au contraire, rapproché des Hutten.
Cette famille est ainsi composée des genres
Vulselle, Marteau, Perne, Crémoule, Inocérame, Catille, Pulvinite, Gervilie et Avi-

MARGARITARIA (margarita, perle). DOT. PH. — Genre de la famille des Emphorbiacées?, établi par Linné fils (Suppl., 428). Arbres de Surinam.

cule. Cette même famille a reçu de M. Menke

(Dt.)

le nom d'Aviculacea.

MARGARITE. Margarite, Leach. www. — Syn. de Pintadine, Lamb.

MARGAY. MAM. — Espèce du genre Chat. Voy. ce mot. (E. D.)

MARGINARIA, A. Rich. soc. ca. — Syn. d'Ecklonia, Horn.

MARGINELLE. Marginella (diminetal de margo, marginis, bord). wou - Genre de Mollusques gastéropodes, à coquille univalve, lisse, revêtus par le manteau et caractérisés par un bord rendé, arrendi; il a été établi d'abord par Adanson sous le nom de Porcelaine, mais circonscrit plus exactment par Lamarck, qui le rangue dons en famille des Columellaires, et lui donna le nom sous lequel il est généralement couns aujourd'hui. Cuvier admit aussi le greet Marginelle, et le plaça parmi ses Pertusbranches buccinoïdes. Linné, et apres 🗠 Bruguière, l'avait confondu avec les Velates. L'animal des Marginelles a becomp d'analogie avec celui des Porcelaises, 🚄 n'en dissère guère que par les lobes de sm manteau, moins amplés.La coguille 🗠 ovale-oblongue, lisse, à spire course « même non saillante, suivant les espèces: e bord droit, chez l'adulte, est toujous garan

d'un bourrelet en dehors, et le bord ganche est muni de plis presque égaux; la base de l'ouverture est à peine échancrée. Les Marginelles habitent les mers équatoriales; leurs coquilles sont petites ou moyennes, lisses et en général agréablement colorées, et d'un aspect qui leur a mérité d'abord le nom de Porcelaines. (Du.)

*MARGINOPORA (margo, marginis, bord; porus, pore). Polyp. — Genze établi par MM. Quoy et Gaimard pour un petit Polypier calcuire extrêmement poreux et léger, libre, discolde, concave ou concentriquement strié en dessus comme en dessous, et plus épais sur les bords. Les Polypes sont logés dans des cellules rondes très petites et très rapprochées, sans ordre, dans les sinuosités très fines dont le bord du Polypier est orné. (Du.)

*MARGINULINA. FORAM. — Genre de Foraminifères, de l'ordre des Stichostègnes, samille des Æquilateralides, établi par M. Alc. d'Orbigny, et caractérisé principalement par la coquille en crosse postérieure. Voy. FORAMINIFÉRES.

*MARGOTIA. por. pr.—Genre de la famille des Ombellisères-Elmosélinées, établi par Boissier (Elench. plant. Hisp. austr., 52). Voy. ombellistères.

MARGUERITE. BOT. PH. — Nom vulgaire de la Paquerette, Bellis perennis. On a encore appelé:

GRANDE MARGUERITE OU MARGUERITE DES CHAMPS, le Chrysenthomum leucanthomum;

MARGUERITE JAUNE, le Chrysanthemum coronarium;

REINE MARGUERITE, l'Aster chinensis; MARGUERITE DE SAINT-MICHEL, l'Astère anmuelle, etc.

*MARGUS (µáppet, fou). Ms. — Genre de Coléoptères bétéromères, famille des Taxicornes, tribu des Diapériales, formé par Dejean (Catalogue, 3° éd., p. 222) avec le Trogosita ferruginea de F. (Tenebrio castaneus Schonherr) qui est réparti sur beaucoup de points du globe. (C.)

MARGYRICARPUS. not. Pn. — Genre de la samille des Rosacées-Dryadées, établi par Ruiz et Pavon (Prodr. 7, t. 33). Arbrisseaux des montagnes de l'Amérique tropicale. Voy. nosacées.

MARIALVA, Vandell. 2011. PE. — Syn. de Toromita, Aubi.

MARIALVEA, Mart. 202. PH.—Syn. de Tovomita, Aubl.

*MARIANTHUS, BOT, PH.—Genre de la famille des Pittosporées, établi par Hügel (Msc.). Sous-arbrisseaux de la Nouvelle-Hollande. Voy. PITTOSPORÉES.

MARICA, Schreb. nor. ps. — Syn. de Cipura, Aubl.

MARIGNIA. nor. pr. — Genre de la samille des Burséracées, établi par Commerson (ex Kunth in Annal. sc. nat., II, 350). Arbres de la Mauritanie. Voy. nunsinacius.

MARIKINA. MAN. — Espèce du genre Ouistiti. Voy. ce mot. (E. D.)

MARILA. BOT. PH.—Genre de la famille des Ternstræmiacées-Laplacées, établi par Swartz (*Prodr.* 84). Arbres des Antilles. Voy. TERNSTROEBIACÉES.

MARINGOUINS. INS. — Nom donné aux Cousins dans diverses contrées de l'Amérique, et surtout dans les Antilles. Voy. COUSIN.

MARIPA. BOT. PR. — Genre de la famille des Convolvulacées-Convolvulées, établi par Aublet (Guian., I, 230, t. 91). Arbrisseaux de la Guiane. Voy convolvulacées.

*MARIUS. ms. — Syn. de Megalura, employé par M. Swainson (Zool. illustr.) (BL.)

MARJOLAINE. Majorana. 201. De. -Tournefort avait proposé sous ce nom un genre distinct et séparé pour des plantes de la samille des Labiées, et de la didynamie gymnospermie dans le système sexuel de Linné. Ca genre a été considéré par la plupart des botanistes comme formant simplement une section dans celui des Origans; mais dans ces derniers temps il a été rétabli et adopté dans des ouvrages très importants. particulièrement par Mænch et par M. Endlicher dans son Genera. Les végétaux qui le composent se distinguent des Origans (voy. ce mot) par lour calice nu pendant la maturation, et non fermé de poils comme chez ces derniers, divisé en deux lèvres. dont la supérioure est grande, et présente seulement trois petites dents à son bord, tandis que l'inférieure, plus courte, est profondément bilobée; chez les Origans, il est cylindrique et à cinq dents égales. De plus, les épis de fleurs sont plus courts chez les Marjolaines que chez les Origans. Parmi les espèces peu nombreuses qui composent ce genre, il en est une très répandue dans

les jardins et généralement connue. C'est la anivante:

MARJOLAINE COMMUNE, Majorana crassa Mænch (Origanum majoranoides Wild.), vulgairement désignée sous le nom de Marjolaine. Cette plante est originaire de l'Afrique septentrionale; elle est cultivée dans tous les jardins. Sa tige est sous-frutescente; ses seuilles sont pétiolées, ovales, obtuses au sommet, entières sur leurs bords, couvertes de poils cotonneux blanchâtres; ses fleurs sont petites, blanches, réunies en petits épis serrés, tétragones, agglomérés et pédonculés. Cette plante est estimée pour l'odeur agréable qu'exhalent toutes ses parties; sa saveur est chaude; elle est usitée comme plante médicinale, soit à l'intérieur en insusion, soit à l'extérieur en lotions et en fumigations : elle est de plus employée en diverses parties de l'Europe comme condiment dans la préparation de la plupart des mets; enfin son odeur aromatique la fait cultiver très sréquemment pour ellemême, et indépendamment de l'utilité directe qu'elle peut avoir; on la met alors ordinairement en bordures. Elle se multiplie sans difficulté par éclats; mais on peut également l'obtenir avantageusement de semis que l'on fait au premier printemps, soit en pots, soit dans une plate-bande de terre douce; la transplantation et la mise en place du plant qui en provient se font dans les mois d'avril et de mai.

Linné a décrit sous le nom d'Origanum majorana une plante qui rentre évidemment dans le même genre que celle que nous vemons de décrire, et qui a été confondue plusieurs fois avec elle, mais qui s'en distingue parce qu'elle est annuelle et que ses feuilles sont presque glabres; de plus, elle est originaire de la Palestine et du Portugal; elle n'est pas cultivée dans les jardins, et nous ne la signalons ici que pour la distinguer de la Marjolaine commune. (P. D.)

*MARLEA. DOT. PH. — Genre de la famille des Alangiées, établi par Roxburgh (Plant. Corom. III, t. 283). Arbustes de l'Inde. Voy. Alangiées.

*MARLIEREA. BOT. PU. — Genre de la samille des Myrtacées Myrtées, établi par St-Hilaire (Flor. brasil., II, 373, t. 156). Arbres ou arbrisseaux du Brésil. Voy. wyn-TACÉES. *MARMAROPUS (μαρμαρωπός, dent les yeux sont brillants). INS. — Genre de Coléoptères tétramères, samille des Curculionides gonatocères, division des Apostasimérides cryptorhynchides, créé par Schænbert (Gen. et Spec. Curcul, syn., t. IV, p. 310). L'espèce type et unique, le M. Besseri de l'auteur, a été trouvée seulement en Pologne. (C.)

MARMATITE. MIN. — Blende de Marmato, en Colombie. Voy. ZINC SULFURÉ. (DUL.)

MARMOLITE. nin. — Variété de Serpentine, à texture foliée, d'un vert jaunêtre pâle, d'Hoboken, près de Baltimore, en Amérique. (Del.)

MARMOR. MR. - Voy. MARSER.

*MARMORITIS. 201. PR. — Genre de la famille des Labiées-Népétées, établi par Bentham (in Hooker Bot. Miscell. III, 377). Herbes de l'Himalaya. Voy. Lamies.

MARMOSE. MAN. — Espèce du genre Didelphe. Voy. ce mot. (E. D.)

MARMOTTE. Arctomys, Gmei. MAR.—
Ce genre de Mammifères appartient à l'ordre des Rongeurs, et se trouve aujourd'hui
le type d'une samille rensermant les g. Lipura, Aplodontia, Arctomys, Citillus, Spermophilus et Cynomys, qui tous out la tête
grosse, la queue courte ou moyenne; dix mâchelières supérieures et huit insérieures, toutes tuberculées; les incisives sont pointnes.

Les vraies Marmottes, Arctomys, ont vingsdeux dents, savoir: quatre incisives, diz molaires supérieures et huit inférieures; point de canines. Parmi les molaires suntrieures, la première est beaucoup plus petite que les autres, ne présente qu'un seul tubercule et une seule racine : les guatre suivantes ont trois racines dont deux externes et une interne, divisées transversalement en trois collines par deux sillens profonds, les deux collines postérieures formant par leur réunion un petit talon pen devé. Les quatre molaires postérieures sont échancrées sur leur côté externe. Les incisives sont très fortes, très longues, et taillées en biseau à leur face interne. Les membres sont courts, ce qui donne à ces animaux une démarche lourde et embarrassée. La dissesition de leurs clavicules les sorce à senur leurs membres antérieurs un peu en dedans; mais comme les deux doigts sont armés d'ongles robustes, ils n'en sont que

mieux organisés pour creuser la terre. Ces doigts, au nombre de quatre en devant et de cinq aux pieds de derrière, sont réunis par une membrane jusqu'à la première phalange. Leur corps est gros et trapu, et ses formes sont lourdes comme celles d'un Ours, d'où le nom de ce genre (Arcto-Mys, Rat-Ours). Les yeux sont latéraux, à pupille ronde; la lèvre supérieure est fendue et divisée en deux parties par un sillon. Les oreilles, très courtes, sont presque entièrement cachées dans les poils. Chez la Marmotte des Alpes, et peut-être chez toutes, il y a cinq mamelles de chaque côté, dont trois ventrales et deux pectorales.

1. La Marnotte commune ou des Alpes (Arctomys Marmotta Gml., Arctomys alpina Blum.) a plus d'un pied de longueur (0^m, 335) sans comprendre la queue, qui est assez courte et noirâtre à son extrémité. Son pelage est d'un gris jaunâtre, teinté de cendré vers la tête, dont le dessus est noirâtre; les pieds sont blanchâtres, et le tour du museau d'un blanc grisâtre.

La Marmotte se trouve sur le sommet de toutes les montagnes élevées de l'Europe. près des glaciers, et, en France, dans les Alpes et les Pyrénées. Elle vit en petites sociétés, composées d'une à trois samilles, et partout elle a de la célébrité à cause de son sommeil léthargique. Mangili, dans un Mémoire sur la léthargie des Marmottes (Ann. Mus., t. IX), dit que l'engourdissement de ces Bongeurs commence dès que la température n'est plus qu'à 8 ou 9 degrés, et ceci est une première erreur: j'ai vu et tué des Marmottes, hors de leur terrier, par des températures beaucoup plus basses, et même elles en sortent jusqu'aux premières gelées blanches, dans le milieu du jour, lorsqu'il sait du soleil. Lorsqu'elles s'hiberment, elles sont ordinairement très grasses, et leur épiploon est chargé d'une grande abondance de seuillets graisseux; tandis que, au contraire, elles sont très maigres, et pèsent sensiblement moins quand elles sortent de leur terrier au printemps. Mangili dit à ce sujet : « Cette dissérence de poids nous prouve évidemment que la graisse dont elles sont pourvues leur est infiniment utile; non seulement il s'en consomme une partie pendant le sommeil léthargique, mais elles en sont encore nourries pendant les intervalles

de veilles auxquelles elles peuvent être exposées par l'élèvement ou l'abaissement de la température. » La léthargie des Marmottes, pas plus que celle de tous les animaux hibernants, n'est point du tout un sommeil, mais une suspension plus ou moins complète de toute circulation; dans ce cas, aucun genre de nutrition ne peut s'opérer, la graisse leur devient donc parsaitement inutile pendant leur engourdissement. D'ailleurs, quand on déterre des Marmottes à la fin de l'automne, on en trouve de grasses, mais on en prend aussi de très maigres; de quoi se nourriraient ces dernières? Cette graisse, quand elles en ont, ne leur peut donc être utile qu'au printemps, lorsqu'elles sortent de leur trou, et qu'elles ne trouvent alors qu'une nourriture peu abondante.

A l'état sauvage, la Marmotte, sans avoir une intelligence bien remarquable, montre assez d'industrie. Sur les montagnes, elle établit son domicile le long des pentes un peu raides tournées au midi ou au levant. Comme je l'ai dit, elles se réunissent deux à trois familles ensemble pour se creuser une habitation commune, et elles donnent à leur terrier la sorme invariable d'un < grec couché. La branche d'en haut a une ouverture par où elles entrent et sortent : celle d'en bas, dont la pente va en dehors, ne leur sert qu'à faire leurs ordures, qui, au moyen de cette pente, sont facilement poussées hors de l'habitation. Ces deux branches, assez étroites, aboutissent toutes deux à un cul-de-sac profond et spacieux, qui est le lieu du séjour, et cette partie est creusée horizontalement. Elle est tapissée et matelassée de mousse et de foin, dont ces animaux font une ample provision en été. . On assure même, dit Buffon, que cela se fait à frais et travaux communs; que les unes coupent les berbes les plus fines; que d'autres les ramassent, et que tour à tour elles servent de voitures pour les transporter au glte; l'une, dit-on, se couche sur le dos, se laisse charger de foin, étend ses pattes en haut pour servir de ridelles, et ensuite se laisse trainer par les autres, qui la tirent par la queue, et prentient garde en même temps que la voiture ne verse. •

Ce qui a donné lieu à ce conte ridicule, c'est que l'on trouve beaucoup de Marmottes qui ont le poil rongé sur le dos, et, selon l'usage des chasseurs, peut-être aussi des naturalistes, on a mieux aimé inventer une histoire merveilleuse pour expliquer ce fait, que de n'y voir que l'effet fort simple du frottement souvent répété du dos contre la paroi supérieure d'un terrier fort étroit. Les Marmottes, même pendant l'été, passent une grande partie de leur vie dans leur habitation. Elles s'y retirent pendant la nuit, la pluie, l'orage, le brouillard, n'en sortent que pendant les plus beaux jours, et ne s'en éloignent guère. Pendant l'automne et le printemps, quand elles ne sont pas engourdies, elles s'y nourrissent des provisions de foin qu'elles y ont amassées. Pendant qu'elles sont dehors à paître ou à jouer sur l'herbe, aux rayons du soleil, l'une d'elles fait sentinelle, pour veiller à la sûreté générale. Posée en observation sur une roche voisine, elle jette continuellement les yeux dans la campagne environnante, et si elle aperçoit quelque danger, quelque objet suspect, un homme, un chien, un oiseau de proie, elle fait aussitôt retentir les rochers d'un long sissement, et, à ce signal, toutes se précipitent dans leur trou.

Dès que le froid commence à se faire sentir, les Marmottes, retirées dans leur terrier, s'occupent à en fermer les deux ouvertures. Elles emploient pour cela de la terre gâchée, et clles la maçonnent si bien qu'il est plus facile d'ouvrir le sol partout ailleurs que dans l'endroit qu'elles ont muré. Elles se blottissent dans le soin et la mousse, et s'engourdissent d'autant plus que le froid a plus d'intensité. Elles restent dans cet état de mort apparente depuis le commencement de décembre jusqu'à la fin d'avril, et quelquesois depuis octobre jusqu'en mai, selon que l'hiver a été plus ou moins long. Lorsque les chasseurs vont les déterrer, ils les trouvent resserrées en boules et enveloppées dans le foin. Ils les emportent tout engourdies, ou même ils les tuent sans qu'elles paraissent le sentir. Ils mangent les plus grasses, et souvent ils conservent les plus jeunes pour les donner à de pauvres enfants qui viennent les montrer en France et déguisent ainsi leur mendicité. Pour faire sortir ces animaux de leur engourdissement, les rappeler à la vie active et leur rendre toute leur agilité, il pe s'agit que de les placer devant un Teu doux et de les y laisser jusqu'à ce qu'ils se soient réchausses. Un excès de freid les fait également sortir de leur léchangie.

La chair des Marmottes serait fort bouse si elle était sans odeur; mais il n'en est pas ainsi, et ce n'est qu'à force d'assaisancements épicés que l'on parvient à la déguiser. Cependant j'ai mangé des Marmottes famées à la manière du bœuf de Hambourg, qui avaient entièrement perdu leur manvaise odeur et étaient excellentes.

Cet animal ne produit qu'une fois par au, et sa portée ordinaire n'est que de 4 ou 5 petits, dont l'accroissement est rapide. Il ne vit guère que neul à dix ans.

En captivité, la Marmotte est fort donce de caractère, s'apprivoise aisément, et s'altache même jusqu'à un certain point à 500 maître. Lorsqu'elle est devenue familière dans une maison, et surtout quand esse se croit soutenue par son maître, elle montre un courage qui ne le cède en vien à celui des autres animaux domestiques, et elle n'hésite pas à attaquer les chats et les plus gros chiens pour les chasser de la ploce qu'elle s'est adjugée au coin du feu. - Elle apprend aisément, dit Buffon, à saisir va bâton, à gesticuler, à danser et à char à la voix de son maître; » en un mot, il pensait qu'elle était susceptible d'éducation, et c'est ce que je ne crois pas. Il est vrai que les jeunes Savoyards qui montrent des Marmottes au peuple leur sont saire quelques exercices; mais si on se doume la peine de les examiner sans prévention, on verre que les tours ne sont jamais que le résultat dus tiraillements de la chafne par laquelle on les tient, et de la manœuvre du bâton qu'es feur passe entre les jambes. L'éducation n'est pour rien dans tout cela, du moins je se l'ai jamais vu autrement. On la noural svec tout ce que l'on veut, de la visade, du pain, des fruits, des racines, des berbes polagères, des choux, des haumelous, des sauterelles, etc; mais ce qu'effe aime pardessus tout, c'est le lait et le beurre. Neus lerons remarquer en passant que les autorafistes qui avaient placé les Marenottes pris des Écureuils, sur la considération de teur système dentaire, et qui en avaient formé une division de Rongeurs omnivores, avaicet bien étudié leurs caractères et leurs he**bitudes**

Quoique moins prédisposé pour le val

gree to that, of cet animal pout se glisser furtivement dans une laiterie, rarement il manque de le faire, en se gorgeaut de lait à n'en penvoir plus; il exprime te plaisir qu'il éprouve par un petit murmure particulier et très expressif. Ce murasure, quand on le caresse ou qu'il jone, devient plus fort, et alors il a de l'applogie avec la voix d'un petit chien. Quand, au contraire, il est effrayé, son cri devient un sifflement si aigu et si perçant, qu'il est impossible à l'oreille de le supporter. D'une propreté recherchée, la Marmotte se met à l'écurt, comme les chats, pour faire ses ordures; mais, ainsi que le rat, elle eshale une odeur qui la rend très désagréable pour cortaines personnes. Ce qu'il y a de plus singulier deus la Marmotte soumise à l'esclavage, c'est qu'elle me s'engourdit pas i'hiver, et qu'elle est tout aussi éveillée au mois de janvier qu'en été, pourva qu'elle habite les appartements.

Nous terminerous cet article par une observation qui se rapporte à tous les animeux sujets à l'engourdissement hibernal. Quel que soit le froid qu'ils aient à supporter quand ils sont sortis de leur état normal, soit par la maladie, seit par un simple changement d'habitude, comme, par exemple, l'esclavage, ils peuvent mourir golés, mais ils ne s'engourdissent pas. Il en résulte que, lorsque l'hiver est très rigoureux et le froid excessif. les animaux engourdis se réveillent, souffrent beaucoupet finissent par mourir gelés si la température ne change pas après un certain temps. Les Marmettes courent rarement cette funeste chance. parce que leur trou est si profond et si bien bouché que la température se soutient toujours à quelques degrés au-dessus de zéro, Sous les tropiques, les excessives chaleurs de l'été produisent un effet semblable: besuroup d'animaux, les caïmans surtout et la plupart des autres reptiles, qui, dans les pays plus tempérés, ne s'engourdissent que l'hiver, tombent en léthargie en été, pendant la saison sèche, et ne se réveillent que lorsque la saison des pluies vient rafraichir la terre et l'atmosphère. Dans les environs de Mexico, c'est en été que l'on va chercher, dans les vases des lacs et des marais desséchés par l'ardeur du soleif, les crocodiles, dont on tire, depuis peu d'années, une quantité d'huile considérable. On les

trouve au anopen d'une tige de fier de 5 à 6 pieds de longueur, dont on soude la terre dans les endroits et d'on soupreuse qu'ils peuvent s'être enfouis.

2. Le Bonag en Bonax (Arctomys bobac Gmet.; la Mannerre on Potogne des voyageurs). Il est de la même grandeur que la précédente; sun pelage est d'un gris juntitue, entremélé de poils brans en dessus, poux en dessus; il a quelques teintes rousses vers la tête; la queue et la garge sont roussitres; le tour des yeux est brum et le

bout du museau est d'un gris argenté.

Cette espèce imbite non seulement la partie septentrionale de l'Europe, mais encore le nord de l'Asie, jusqu'eu Kamtschatka; elle n'est pas sure en Pologue, mais il paraît qu'elle ne descand guère au-dessous de cette intitude. Ses uneurs sont absolument semblables à celles de notre Marmotte des Alpes; mais comme clie vit dans des pays beauceup plus froids, elle ne creuse son habitation que sur le penchant des cellines peu élevées, à l'expesition du midi.

- 3. Le Monax (Arctenys monax Gmi., Cuniculus dehamensis Catash., la Marmotte du Canada ou le Monax, Buff.; le Siffeur de qualques veyageurs). Il a 44 ou 45 pouces (0°,379 à 466) de longueur, non compris la queue. Il est brua en dessus, plus plie en dessous et sur les côtés; la museau est d'un gris bleul tre et moirà tre; les oreilles sont arrendies, les engies longs et aigus; la queue, longue cousme la moitié du corps, est converte de poils moiràtres. Cet animal habite toute la partie septentrionale de l'Armérique et particulièrement l'intérieur des États-Unis. Il se platt dans les rechers et a les mêmes habitudes que notre Marmotte.
- 4. La Manuorre de Quisec (Arctomys empetra Gerd., Mus empetra Pall., la Marmette du Canada de l'Encyclop. méthod., mais non de Bullon, l'Arctomys melanopus de Kuhi?). Elle est d'un brun noirâtre piqueté de brun en dessus, d'un roux forragineux en dessous; le dessous de la tôte est d'un brun nuiforme, passant su brun rougeâtre sur l'occiput; les joues et le mentant sont d'un blenc grisâtre sale; la politique et les pattes de devant d'un roux vif; la queue est courte, noirâtre au bout. Elle habite particulièrement le Canada et les environs de la baie d'Hudson.

5. On signale encore comme espèce appartenant au genre Marmotte, l'Arctomys caligata Eschsch., qui se trouve aux environs de la baie de Bristol.

Comme on le voit. l'Asie possède 1 Marmotte, l'Europe 2, et l'Amérique 4; mais si on s'en rapportait à Harlan, cette partie du globe en aurait 11 bien caractérisées. Les naturalistes modernes se sont emparés de ces espèces, fort bien décrites, pour satisfaire à leur goût de création de nouveaux genres. Ainsi donc, l'Arctomys rufa Harl. est devenue l'Aplodontia leporina Rich.; l'Arctomys brachiurus Harl. est le Lipura hudsonica Rich.; l'Arctomys latrans Harl. est un Cynomys socialis ou grisous Raf.; les Arctomys alpina Parry, Hoodii Sabine, Pruinosa Gmi., etc., sont autant de Spermophilus. Les Arctomys citillus Pall.. le Zizel on Souslick Buff., etc., sont devenus des Citillus. Voyez tous ces nouveaux noms (BOITARD.) de genre.

MARNAT. MOLL. — Nom donné par Adanson (Voyage au Sénégal) à une coquille du g. Turbo, le Turbo punctatus Linn.

*MARNAX, Casteln. 188. — Syn. de Metopias, Gory. (C.)

MARNE. Géol. — C'estainsi qu'on appelle une roche composée de calcaire et d'argile avec ou sans sable, dans des proportions très variables. Lorsque le calcaire y domine, elle prend le nom de Marne calcaire; si c'est l'argile, elle reçoit celui de Marne argileuse. Enfin celle où le sable est très abondant s'appelle Marne sablonneuse. Quel que soit le mélange, la Marne sait toujours esservescence dans les acides : en cela elle est sacile à distinguer de l'argile, dont elle a d'ail-leurs les caractères extérieurs.

dans la nature; elle se trouve à peu près dans tous les étages des terrains secondaires. Partout elle sorme des lits ou des bancs d'une épaisseur plus ou moins grande, alternant fréquemment avec des calcaires et des argiles. C'est par leur couleur, leur texture et les substances minérales qu'elles renserment qu'on distingue les diverses variétés de Marnes. Leurs couleurs sont très variées: le jaune, le vert, le brun, le rouge, le gris, qui sorment leurs principales nuances, sont dus aux oxydes de ser et de manganèse. Il y en a aussi qui sont tout-à-sait

4

blanches. Leur texture est tantêt compacte, tantôt seuilletée et terreuse. Parmi les substances minérales qu'elles renterment, en cite le mica, l'oxyde de manganèse, le quartz ou silez, la magnésite, etc.

Les Marnes sont quelquelois riches en débris organiques lossiles: ainsi celles des environs d'Aix en Provence continuent une grande quantité d'insectes et de poissons; celles des environs de Paris renferment, soit qu'elles appartiennent à une lormation marine ou à une formation lacustre, des coquilles de mer et d'étangs, ainsi que des empreintes de végétaux.

Les Marnes éprouvent quelquelois, en se desséchant, un retrait qui affecte des formes plus ou moins régulières. Dans les Marnes supérieures et inférieures au gypse, on trouve souvent, en frappant un morcesu de Marme, que son intérieur se compose de la réunion de six pyramides à quatre faces striées prosondément d'une manière régulière parallèlement à la base et dont le sommet est trenqué. Ces pyramides, réunies vers leur sommet, présentent une sorte de cube, dont chaque face est la base même de la pyramide. On a fait beaucoup de suppositions pour expliquer ce singulier effet de retrait dans les Marnes, mais aucune théorie bisa satisfaisante n'a complétement résolu la question.

La Marne argileuse, se délayant dans l'eau et faisant pâte avec celle-ci, est employée aux mêmes usages que l'argile plastique : elle entre dans la sabrication des peteries. La Marne verte qui recouvre les gypses des environs de Paris, et qui souvent représente à elle seule la formation gypseuse, sert à fabriquer des tuiles, des briques, etc. La Marne verdàtre, d'un gras marbré, que l'on trouve entre les couches de la seconde masse de gypse à Montmartre. se vend à Paris comme pierre à detacher. On a cherché dans quelques localités a teres partie de la Marne en l'exploitant pour le fer qu'elle contient, mais les tentaures cet élé sans succès.

L'usage le plus important des Marnes est celui destiné à l'amendement des terres. Dans les environs de Paris, c'est surtent la Marne calcaire, friable, que l'on exploste sa moyen de puits dans toute l'étendue du plateau de Trappes, qui est la plus rechuchée par les agriculteurs, parce qu'elle offre l'avantage de se déliter facilement et de se réduire en poudre peu de temps après son exposition à l'air.

Le besoin de marner les terres se fait sentir sur tous les points de la France. Des priz considérables sont proposés tous les ans dens plusieurs départements pour ce grand perfectionnement de l'agriculture qui produit les plus séconds résultats. Les agronomes ont enfin senti qu'il ne suffisait pas de fumer les terres, souvent à grands frais, mais qu'il fallait aussi les remanier et les marner pour les rendre plus productibles. Comme il y a des Marnes argileuses, des Marnes calcaires et des Marnes sablonneuses. suivant la combinaison de leurs élements primitifs, il en résulte qu'en choisissant convenablement les Marnes, selon les besoins des terres que l'on veut améliorer, on peut donner de l'argile aux terres qui en sont dénourrues, des sables à celles qui en réclament, et du calcaire à celles qui en manquent. Quiconque parcourt la France est grappé de la stérilité que présentent plusieurs parties incultes de son territoire; on dirait comme des taches hideuses disséminées sur un corps vigoureux et bien constitué. Cette infertilité n'est plus un myssère, le remède est découvert. Comme tous ceux de la nature, il est à côté du mal. Le géologue le découvre tantôt sous le sol, santôt à côté : ce sont d'abondants gisements de Marnes et d'autres matières minérales dont le mélange avec la surface des terrains improductifs suffit pour leur donner une grande fécondité. Il est évident que cer-Lains amendements sont susceptibles d'être modifiés selon les localités; quelquefois même ils deviennent impraticables, parce que les frais qu'ils occasionneraient dépasseraient de beaucoup le produit qu'ils pourraient donner. Toutefois il est bien reconnu aujourd'hui que l'agriculture, en opérant de grands mélanges et maniements de terre, a déjà obtenu les plus beaux résultats. Espérons que la France, en se couvrant de chemins de fer, profitera de ce puissant moyen de transport pour faire disparaître de son sol l'infertilité de quelques contrées (C. D'O.) qui la déparent.

MARNOLITE OF MARNE ENDURCIE.

GEOL. — Nom donné par M. Cordier à une

espèce de roche analogue à la Marne ordinaire, mais contenant plus de calcaire. On pourrait la confondre avec le calcaire, si elle ne s'en distinguait par les traces d'argile qu'elle donne lorsqu'on la plonge dans l'acide. Cette roche est quelquesois assez dure pour être employée comme pierre de taille. Sa cassure est mate, terne, terreuse: elle doit ses teintes à la bouille, au lignite, à l'hydrate de fer. La Marnolite est très recherchée par les agriculteurs pour le marnage des terres. On la trouve dans les terrains des périodes phylladienne, salinomagnésienne et dans les terrains plus récents (C. b'O.)

MAROUETTE. ois. — Espèce du g. Râle. Voy. ce mot. (Z. G.)

*MARPHYSA. ANNÉL. — M. Savigny a créé sous ce nom un petit groupe d'Annélides, de la famille des Néréides, démembré du genre Néréidonte. L'espèce type est le Nereidontis sanguinea Montagu (Transact. linn., t. II, tab. 3, f. 1), Leodice opalina Savigny, qui habite l'Océan. (E. D.)

MARPUTIUS. MAM. — Un petit groupe de Carnassiers Mustéliens est désigné sous ce nom par M. Gray (Mag. A. n., nouv. série). (E. D.)

MARQUISB. not. ra. — Nom vulgaire d'une variété de Poire.

MARRON. DOT. PH. — Fruit du Marronnier. Voy. ce mot.

MARRONNIER D'INDE. DOT. PR.—
C'est le nom sous lequel on désigne habituellement l'Asculus hippocastanum Lin.,
ce bel arbre qui sait aujourd'hui l'ornement de nos promenades et de nos parcs. Le
genre Asculus ayant été déjà, dans cet ouvrage, l'objet d'un article dans lequel ses
caractères ont été exposés, nous nous contenterons de donner ici quelques détails
indispensables sur cette espèce si intéressante.

Le Marronnier d'Inde, aujourd'hui si répandu dans presque toute l'Europe, est regardé comme originaire des montagnes situées dans le nord de l'Inde; cependant, le
point précis où il croît spontanément n'est
pas déterminé avec toute la rigueur désirable, et quelques doutes ont pu même être
élevés à cet égard; ainsi, le docteur Royle
ne l'a jamais rencontré dans ces mêmes
montagnes sur lesquelles viennent en quel-

que sorte s'appuyer les deux presau'iles indiennes, dans les lieux où le Pavia est extrêmement abondant. Frappé de cette particularité, et se sondant sur l'extrême analogie de l'Æsculus hippocastanum avec celui de l'Ohio. Loudon a pensé que cet arbre pourrait bien appartenir au nouveau continent en même temps qu'à l'ancien. Quoi qu'il en soit relativement à la patrie du Marronnier d'Inde, ce bel arbre n'est arrivé d'Asie en Europe que vers la sin du 16° siècle. D'après Clusius, c'était encore une rareté botanique en 1581; il en existait alors un pied à Venise, mais il n'avait pas encore sleuri. Vers la même époque, il avait été introduit en Angleterre; mais, d'après Gérard, il y était regardé comme un arbre étranger fort rare. Son introduction en France porte une date plus précise. mais postérieure; ce sut en esset en 1615 que Bachelier, qui possédait une belle collection de plantes vivantes, le rapporta de Constantinople. Le premier pied en sut planté, à Paris, dans une des cours de l'hôtel Soubise, au Marais, où il existait encore à la date de quelques années; un peu plus tard, en 1650, on en planta au Jardin du Roi un autre pied qui mourut en 1767, et sur lequel on a pris une tranche qui est conservée dans la collection de bois du Muséum. On sait de quelle nombreuse postérité ces deux pieds ont été la source.

Le Marronnier d'Inde est un arbre de très haute taille, dont le tronc est droit, dont la cime est conique. Ses bourgeons sont très gros, et les écailles de leur pérule sont chargées, à l'intérieur, d'un duvet épais, tandis que celles de l'extérieur sont enduites d'une matière glutineuse abondante; l'abri parsait qui en résulte autour des jeunes pousses leur permet de résister même au froid de la Suède. En sortant de ces bourgeons, les seuilles portent un duvet qu'elles ne tardent pas à perdre, et dont la chute a lieu plus tôt ou plus tard, selon que le temps est plus ou moins sec; ces seuilles sont grandes, digitées, à 7 solioles en coin à leur base, élargies à leur partie supérieure, aigues au sommet, dentées à leur bord; elles se développent, ainsi que les jeunes branches qui les portent, avec une rapidité remarquable. Les sleurs se montrent à la fin d'avril et en mai : elles sont

blanches, avec des taches rouges. Tout le monde connaît les magnifiques thyrses qu'elles forment; elles ont 5 pétales et 7 étamines déjetées vers le bas et redreuées à leur extrémité. Parmi les 6 ovules que renferment les trois loges de leur ovaire, un certain nombre avorte constamment; de telle sorte que le fruit qui leur succède ne présente plus que 2-4 graines très grosses, marquées d'un hile très large, plus pâle que le reste du test qui est brun et luisant.

L'élégance du port du Marronnier d'Inde. la beauté de son seuillage, et l'abondance de ses sleurs, en sont le plus magnifique ornement des allées et des grands jardins. Son bois est blanc, mou, et rependant suscratible de recevoir un assez beau poli; mais il résiste peu à l'action de l'air, ce qui se permet guère de l'employer autrement que comme bois de chaussage et pour queignes ouvrages de menuiserie commune : il est aussi utilisé pour le tour; son charbon neut servir à la sabrication de la poudre. D'après Loudon, il pèse 60 livres 4 onces par pued (anglais) cube, lorsqu'il est frais; et seulement 35 liv. 7 onces lorsqu'il est sec. L'ecorce de cet arbre est très amère; elle senserme une substance alcaline particuliere qui a été découverte per Leseke, et qui a reçu le nom d'Esculine (C' H') Os), Cesse écorce est utilisée pour le tannage et pour la teinture en jaune; mais c'est surteut sem le rapport de ses propriétés médicipales qu'elle a fixé l'attention et qu'elle a cue l'objet de nombreuses expériences. Déjà, des 1720, Bon crut reconnaître en elle des propriétés vermiluges très prononcées, et il en fit l'objet d'une note qui existe à cette date parmi les Mémoires de l'Académie des sciences de Paris. Depuis cette époque, plusieurs médecins préconisèrent bautement sa vertu fébrifuge qui leur paraissait assez déveleppée pour qu'elle pût constituer un nouvel agent thérapeutique rival du minguine. Néanmoins cette dernière substance exat d'un priz peu élevé et d'un effet assuré, l'écorce du Marronnier n'avait encore que peu d'importance pratique; mais mendant le blocus continental, l'attention se perta ser elle plus que jamais, par suite de la races du quinquina; et de nombreux essais furest tentés et suivis avec soin à Paris, à Crléans, etc. Le résultat définitif august à

conduisirent, sut que cette substance est en esset sérisuge, mais à un degré assez peu prononcé pour qu'elle ne puisse, dans aucun cas, être comparée au quinquina. Au reste, lorsqu'on veut employer cette écorce en médecine, on l'enlève, au printemps, sur les branches jeunes; on la dépouille de son épiderme; on la fait sécher avec soin; après quoi on l'administre soit en poudre, soit, et avec moins d'avantage, en décoction ou en extrait.

On a cherché dans bien des circonstances à tirer parti des graines du Marronnier, que leur grosseur et leur abondance pourraient rendre très avantageuses. Elles renferment en effet une grande quantité de fécule; mais malbeureusement leur amertume extrêmement prononcée a mis presque toujours obstacle à leur emploi. En Turquie, on les Droie, et on en fait manger la farine aux chevaux en la mélant à leur nourriture ha-Dituelle; de la est même venu le nom d'Hippocasianum (Tamos, cheval; xxotavov, châtaigne), dont la traduction est habituellement employée dans le langage populaire dé nus départements méditerranéens : certains animaux les mangent en nature, comme les Chèvres, les Moutons et les Daims. Mais l'objet le plus important consisterait à les rendre propres à la nourriture de l'homme. Parmentier avait dit que la macération dans une eau alcaline les dépouillerait de leur amertume, et qu'après cette préparation leur sécule donnerait un pain passable. M. Mérat a fait des essais à ce sujet, et il a vu qu'il est très sacile d'opérer cette épuration, et qu'il en résulte alors une sécule qui l'emporte, dit-il, même sur celle de la Pomme de terre. Cependant, jusqu'à ce jour, ces essais n'ont pas amené de résultats positifs. En Irlande, on fait servir les graimes de Marronnier au blanchissage du linge; pour cela, on les râpe et on en laisse ensuite macérer la poudre dans l'eau pendant quelque temps. On dit encore qu'un tiers cie farine de Marronnier, introduit dans la colle de pâte, lui donne beaucoup de force. Enfin, les usages médicinaux de cette même farine sont presque nuls; on se borne à l'employer quelquesois comme sternutatoire. (P. D.)

MARRUBE. Marrubium (nom dérivé de celui d'une ville d'Italie). 201. Ps. — Genre

de la famille des Labiées, de la didynamie gymnospermie, dans le système sexuel de Linné. Il se compose de plantes vivaces, qui croissent naturellement dans les parties moyennes de l'Europe, dans la région méditerranéenne, et dans l'Asie tempérée. La plupart d'entre elles sont revêtues d'une grande quantité de poils qui les rendent cotonneuses ou laineuses; leurs feuilles sont opposées, rugueuses, souvent incisées. Les seurs de ces plantes sont réunies en faux verticilles multissores, à l'aisselle de seuilles sorales semblables à celles que porte le reste de la tige; elles sont, de plus, accompagnées de petites bractées plus courtes que le calice; elles présentent l'organisation suivante: Un calice tubuleux, marqué de 5-10 nervures, terminé par 5-10 dents aiguës, égales entre elles; une corolle bilabiée, dont la lèvre supérieure est dressée, étroite, entière ou biside, dont l'insérieure est étalée, divisée en trois lobes, le médian plus large et échancré; 4 étamines qui ne dépassent pas le tube de la corolle; un style divisé à son sommet en deux branches courtes et obtuses.

M. Bentham a partagé les Marrubes en deux sous-genres, dont le premier (Lagopsis) renserme ceux qui ont la lèvre supérieure entière et les seuilles incisées-pinnatifides, dont le second (Marrubium) comprend ceux qui ont la lèvre supérieure échanerée ou bifide, et dont les feuilles sont le plus souvent crénelées. C'est à ce dernier sous-genre qu'appartient la seule espèce dont nous ayons à nous occuper ici, le Marause coumun, Marrubium vulgare Lin., le Marrube blanc des officines. C'est une plante com. mune le long des chemins, parmi les décombres, dans les lieux incultes, etc., dont la tige est droite, tétragone, très velue et cotonneuse dans sa partie supérieure : dont les seuilles sont ovales, presque arrondies, rugueuses, crénelées. Ses fleurs sont petites, blanches, nombreuses à chaque faux verticille; leur calice présente à son bord dig dents très étroites, recourbées. Toute la plante a une odeur forte, aromatique et comme musquée, assez désagréable, une saveur amère, chaude et un peu âcre; elle renferme une huile essentielle, un principe amer, et, à ce qu'il paraît, de l'acide gallique. Elle sgit comme un stimulant très utile

1

à la sin des catarrhes et des péripaeumemies; elle facilité l'expectoration, ce qui
la fait employer assez fréquemment. Elle
exerce aussi une action tonique et excitante
sur l'utérus, ce qui détermine son usage
dans le traitement des assections qui se rattachent à cet organe. Ensin, on l'a conseillée
également comme stomachique, et autresois
elle était très estimée comme diaphorétique et désobstruent. On mêle souvent le
Marrube à la Ballote sétide, à laquelle on
donne vulgairement le nom de Marrube
noir, quoique les propriétés de l'une et l'autre distèrent sous certains rapports. (P. D.)

MARS, PETIT MARS CHANGEANT, PETIT MARS ORANGÉ. 185.—Nous vulgaires d'une espèce de Lépidoptère, le Nymphalis ilia.

MARS CHANGEANT. ms. — Nom vulgaire du Nymphalis iris.

MARSANA, Sonn. not. FH. — Syn. de Murraya, Kænig.

MARSCHALLIA (nom propre). nor. PH.
— Genre de la famille des Composées-Sénécionidées, établi par Schreber (Gen. n. 1762).
Herbes de l'Amérique boréale. Voy. comosées.

MARSDENIA (nom propre). nor. PR. — Genre de la famille des Asciépiadées-Pergulariées, étable par R. Brown (in Mom. Worner. Soc., I, 29). Sous-arbriseeaux de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. Voy. Aschirialiss.

MARSALEA. nor. cn. — Genre de la famille des Marsiléacées, établi par Linné (Gen., n. 1134). Herbes vivaces, croissant dans les coux stagnantes sons tous les climets. Voy. MARSHÉACÉES.

MARSH. ÉAGÉMS. Mersileaces. not. en.

- On a longtemps désigné sous ce nom, ou sous ceux de Rhizocarpées, Rhizospernées ou lightrapéridées, une famille de plantes cryptogames, qui, malgré le petit nombre des plantes qu'elle comprepait, effrait cependant deux types hiem distincts: types qui ont été élevés au rang de familles distinctes sous les noms de Marsiléacées et de Salviniées; nous ne nous occupesons ici que des Marsiléacées ainsi limitées, comprendut. seulement les deux ganres Marsilea et Dépularés.

"Te petites planten, dont les tiges fund des caus, peut prefendes,

produisant en même temps des racines adventives et des souilles dressées, réduites a un simple filet cylindrique et filisorme dans la Pilulaire, où elles pe sont probablement formées que par un pétiole dépourve de limbe, portant au contraire, dans les Mersiles, deux paires de solioles disposées es eroix, flottant à la surface de l'eau, ou s'élevant hors de ce liquide. Ces folioles canéisormes, entières, ou lobées au semmet, sont parcourues par des nervures fines et dichotomes, analogues à celles de certaines Fougères, telles que les Adiantum. Dens leur jounesse, les seuilles et leur péticle sont enroulés en crosse; ce caractère et celui de la nervation établissent dans en mganes beaucoup d'analogie entre les Marsiléacées et les Fougères. Ces semilles préssetent un autre caractère remarqueble, qui n'avait pas encore été signalé parmi les Cryptogames, et qui a été observé en premier per M. Bory de Saint-Vincent; c'est la faculté que possèdent les salieles de sa miever et de s'appliquer par paires l'une centre l'autre pendant la nuit, comme cultes de certaines Légumineuses dans lesquelles le phénomène du sommeil de ces organes est le plus prononcé.

Les organes de la reproduction sont entemus dans des conceptacles, sphériques dans la Pilulaire, comprimés latéralement dess les Marsiles, portés tentôt sur le bese des pétioles des femilles, taméét sur des podicelles propres, qui ne sont encare grabe-Mement que des pétioles racrangie et à limbe averté. Dans quelques Marnise, le même pétiole porte deux en même plasieure de ces conceptacles. Leur pape est épaisse, dure et coriace, ou constante; dans la Pilatoire, alle se divise en anetre mives, qui correspondent à autant de lupe distinctes , adpartes par des cloisses mambrancuses; dans les Marsilan, les cunus tacles no s'ouveaut nos régulièrement, et sont divisés en plusiones logos disposées des deux côtés d'une cloisse principale, punilèle aux surfaces aplaties de co comme tacle. Chacune du ces patites legas, dues ces deux genres, contient deux sertes d'un sones fixés sur un placenta saillant; les que, placés dans la partie inférieure, sont de tils sees ovoides, formés d'une mambane très tinue , remain d'une substance admi-

neuse, qui se gonste par l'absorption de l'eau après la déhiscence des conceptacles; au centre se trouve un corps unique elliptique, renslé au sommet, sormé d'une enveloppe crustacée, jaunâtre et lisse, contenant dans son intérieur une cellule très mince, remplie de fécule: c'est l'embryon qui germe et se développe dans l'eau, et on ne saurait douter que ces corps sont des séminules analogues à celles des Fougères ou des Chara. Les autres corps, contenus aussi dans les mêmes loges des conceptacles, mais vers leur partie supérieure, sont des sacs membraneux, claviformes, contenant chacun, au milieu d'un liquide légèrement gélatineux, plusieurs corps sphériques jaunâtres, qui s'échappent de ces sacs par la rupture de la membrane qui les forme, après l'absorption de l'eau. Chacun de ces corpuscules sphériques est solide, de consistance grenue, et ressemble assez à une masse de pollen d'orchidée. La plupart des auteurs les ont considérés comme les organes mâles de ces plantes, dont l'action sécondante s'exercerait après la rupture des conceptacles, dans l'eau qui contiendrait les séminules mélangées avec ces corps polliniques.

La germination des séminules a été observée, depuis longtemps, dans la Pilulaire, et récemment sur le Marsilea pubescens ou Fabri, par MM. Dunal et Fabre; elle rappelle beaucoup, au premier coup d'æil, celle de certaines Monocotylédones; mais on peut encore douter si la première petite écaille, ou feuille rudimentaire, existe avant la germination, et est réellement ana-Jogue à un cotylédon, ou si, résultant de l'acte même de la germination, elle n'est pas plus analogue aux productions foliacées des Fougères. Le genre Pilularia ne renferme qu'une seule espèce, assez commune en Europe; le genre Marsilea comprend, au contraire, de nombreuses espèces répandues sur tout le globe et particulièrement dans les régions intertropicales, dans l'Inde, l'Afrique et l'Amérique.

J'ai rapproché de cette famille un genre de plantes sossiles des terrains houillers, les Sphenophyllum, dont les seuilles, verti-cillées 6 par 6, ont beaucoup d'analogie, pour leur sorme et leur nervation, avec celles aires solioles des Marsilea; mais la dissérence d'arigine et de position de ces seuilles sim-

ples établit entre ces plantes une dissérence bien tranchée; et tant que les organes reproducteurs de ce genre détruit de l'ancien monde ne seront pas connus, ses rapports avec les végétaux vivants seront très douteux. (AD. BRONGNIART.)

MARSOUIN. MAM. — Espèce du genre Dauphin. Voy. ce mot. (E. D.)

MARSOUINS FOSSILES. PALEONT. — Voy. DAUPHINS FOSSILES.

*MARSUPIA, Dumort. Bor. CR. — Syn. de Sarcoscyphus, Cord.

*MARSUPIALES. ACAL. — Troisième tribu des Méduses non proboscidées dans la classification de M. Lesson. Ce sont des Méduses sacciformes ou en cloche, ayant de 4 à 8 faux bras au bord de l'ombrelle, qui a parfois deux replis simplement munis d'éminences papilleuses; le sac stomacal est simple, et remplit toute la cavité interne, ou bien il est oblong allongé, et frangé à son ouverture. Il n'y a ni pédoncule, ni cirrhes, ni ovaires apparents. Cette tribu comprend les genres Marsupialis, Bursarius, Mitra, Eurybia, Cytæis, Campanella et Scyphis. (Dus.)

MARSUPIALIS (marsupium, bourse). ACAL. — Genre établi par M. Lesson, aux dépens des Carybdées, et placé même par cet auteur, dans une tribu distincte, à laquelle ce nouveau genre a donné son nom. C'est l'ancienne Carybdée marsupiale des auteurs qui en est le type, sous le nom de MARSUPIALE DE PLANCUS, et M. Lesson rapporte à ce genre deux autres espèces observées par M. Reynaud et par lui-même. Ses caractères sont d'avoir l'ombrelle conique, en forme de sac allongé, terminé à son bord ouvert par 4 faux bras rendés ou comprimés, comme articulés ou terminés par un petit point globuleux. Le sac stomacai est en entonpoir, évasé et quadrilobé dans le haut, rétréci et entouré de quatre suçoirs dans le bas. L'espèce type habite la Méditerranée. On la trouve sur les côtes de Naples et de Nice; elle est large de 4 centimètres, presque disphane. (Dci.)

MARSUPIAUX. MAM. — Nous comprenons sous ce titre les Mammifères auxquels a été spécialement attribué le nom de Marsupiaux dans les diverses méthodes, et ceux qu'Ét. Geoffroy a désignés sous le nom de Monotnèmes. Ces deux groupes constituent en effet un même type, dérivé du grand type

Mammisère, et dont nous avons essayé de caractériser les représentants par le nom d'Aplacentaires, lorsque nous cherchions, dans l'étude des phénomènes génésiques primitifs, l'indice des affinités naturelles des Mammifères en général. Comme nous l'avons indiqué alors, le point de divergence des deux types secondaires de la classe des Mammifères paraît se trouver au moment où l'aliantoIde, couverte d'arborisations vasculaires, porte ses vaisseaux ombilicaux à la surface du chorion, pour constituer un placenta chez les uns, tandis que, chez les autres, cette même vésicule ne paraît pas s'unir avec la membrane de l'œuf pour composer un organe placentaire. La distinction des types, indiquée par cette différence fondamentale, devient encore plus marquée à mesure que l'animal avance dans son développement; des caractères spéciaux dont le point de départ, et en quelque sorte la raison se trouve dans l'absence de lien organique entre la mère et le fœtus, appartiennent en propre aux Mammisères aplacentaires.

En esset, la petite proportion de la masse vitelline contenue dans l'œuf, et l'impossibilité où est l'embryon de tirer sa nourriture des vaisseaux utérins de la mère, sont deux circonstances qui exigent un mode de nutrition particulier pour la complète formation du jeune ; ce mode de nutrition est celui que les mamelles des Mammifères sont destinées à accomplir. Seulement, pour les Aplacentaires, après la nutrition vitelline et une courte nutrition wierine qu'effectuent probablement les vaisseaux de la vésicule ombilicale, cette nutrition mammaire est beaucoup plus prolongée, pour fournir à l'embryon le moyen de subvenir aux besoins de son organisation en voie de développement. Expulsé de l'utérus dans un état d'impersection tel qu'il ne peut saisir et quitter la mamelle, comme le sait le nouveau-né des Placentaires, c'est gressé en quelque manière à la tétine de la mère, que l'embryon des Aplacentaires subit cette seconde gestation, et, chez un certain nombre d'espèces, il trouve même un asile dans une espèce d'utérus extérieur, ou poche d'incubation en quelque sorte complémentaire.

Ces conditions primitives de l'embryon dans le groupe que nous étudions, appartiennent donc jusqu'à un certain point au

type ovipare; et les Aplacentaires présentent en effet dans leur organisation des modifications qui rappellent ce type. C'est même par des emprunts faits à ce type et par les sécessités physiologiques qui dérivent de l'état primitif de l'embryon, que nous pouveus expliquer les principales particularités organiques propres aux singuliers Mammiferes dont nous nous occupons ici. Leurs caractères généraux essentiels sont, outre l'absence jusqu'ici constatée d'un véritable placenta: l'état rudimentaire du corps calleux entre les bémisphères cérébraux, et l'existence d'os en forme de languette, articulés et mobiles sur le pubis, nommés os marnepiaux. On pourrait donc choisir arbitrairement dans ces trois grands caractères foadamentaux celui qui servirait à désommer le groupe de Mammifères qui les présentent. Nous avons indiqué precédemment (voy. BARRIFÈRES) par quels motifs mous préférions le caractère tiré des phénemènes génésiques primitifs. M. Isidore Geoffroy a. au contraire, placé le point de départ de sa caractéristique dans la présence des os marsupiaux, et c'est sous le nom de Quadrupides avec os marsupiaux que ce zeologiste désigne les animaux que nous appelous Mammiseres aplacentaires.

Nous indiquerons, en donmant la définition de ce groupe, les raisons qui doivent faire considérer comme Mammiféres les ammaux qui le composent; et nous rappellerons, à propos de leur classification, les places diverses qui leur ont été successivement assignées. Nous devons insister d'abord sur les caractères essentiels qu'offre leur organisme, en négligeant les particularités qui pourront trouver place dans les articles destines aux principaux genres.

La dénomination de Marsupiaux, dennée au principal groupe des Aplacentaires, vant de ce que les Sarigues, les premiers animants qui furent connus dans ce type si current, présentaient cette poche abdominale (marsopium, bourse) où le jeune trouve d'abert une chambre incubatrice, et plus tard un asile et un refuge. Le nom d'Animons a bourse donné aussi à ces Mammifères étant à traduction du mot technique. L'existence d'une véritable utérus et celle de cette poche qu'une a pu comparer à une seconde matrire, a valu encore aux Marsupiaux le nom de De-

delphes (δίς, διλφύς, double matrice), dont la valeur a été appréciée dans plusieurs articles de ce Dictionnaire, et sur lequel nous reviendrons dans le chapitre de la classification.

Le nom de Monotrèmes, employé pour désigner le second groupe des Aplacentaires, qui comprend les deux genres Ornithorhynque et Échidné, rappelle que les Mammifères qui le portent ont un orifice unique (μόνον τργμα, un seul trou), une sorte de cloaque dans lequel les voies génitales, urinaires et fécales débouchent à la fois.

Pour caractériser les divisions secondaires du type mammalogique auquel appartiennent les Marsupiaux et les Monotrèmes, nous ne pouvons être guidés par les phénomènes embryologiques, puisque le développement de ces animaux est aujourd'hui très incomplètement connu. Nous ne chercherons donc pas à présenter l'ordre de succession suivant lequel leurs divers appareils se forment. Mais, pour rendre la comparaison plus facile entre les diverses parties de l'organisation dans les deux types dérivés du type mammalogique, nous suivrons néanmoins le plan que nous avons adoptép our l'article sur les Mammisères placentaires, en présentant d'abord les phénomènes embryogéniques connus, et en nous arrêtant plus spécialement sur les systèmes nerveux et esseux, et sur le système de la reproduction. Les systèmes de la digestion et de la respiration ne méritent que quelques lignes, parce qu'ils sont construits sur le plan général que l'on retrouve dans la classe des Mammifères.

OBuf et embryon des Mammifères Aplacentaires. Développement.

Nous ne rapporterons dans ce chapitre que les faits qui ont rapport à la génération des Aplacentaires et à leur développement. La description des appareils sexuels trouvera place dans le chapitre destiné au système de la reproduction. C'est là que nous renvoyons aussi pour les détails sur les glandes mammaires, la poche marsupiale, la gestation et l'accouplement. Les beaux travaux de M. Owen nous serviront de guide principal dans l'exposé de ces phénomènes, dont la connaissance est due en grande partie à ce savant.

L'état d'impersection et d'ébauche dans lequel on trouva les jeunes des Sarigues américaines, suspendus à la mamelle de leur mère, et le développement même de cette mamelle, firent supposer d'abord que l'embryon se formait sur le mamelon, auquel jl devait ainsi son origine par une sorte de gemmiparité. Et cette opinion n'était pas seulement répandue dans le vulgaire, elle était partagée même par des naturalistes distingués. Marcgrave, en parlant de l'Opossum, dit que la poche est l'utérus de l'animal, qu'il ne possède pas d'autre matrice; que la semence y est élaborée et les petits formés. Piso s'exprime dans les mêmes termes, aussi bien que Béverley; et Valentin répète les mêmes assertions pour les Philandres.

MAR

La découverte d'un véritable utérus fut le premier pas que l'on fit dans la connaissance de la génération des Marsupiaux, et elle est due à Tyson et à Daubenton. Cette découverte fut néanmoins d'abord un embarras de plus, car il fallait s'expliquer le rôle physiologique de cet utérus, et celui de la poche où l'on avait certainement rencontré les petits attachés aux tétines : or, on ne savait rien alors sur le développement dans la matrice, sur l'époque et le mode de translation du jeune dans la bourse marsupiale. Jean Hunter, en examinant divers fœtus de Kanguroos, indiqua le premier l'absence de placenta, puisqu'il ne rencontra aucune trace d'ouraque ni de vaisseaux ombilicaux : M. Owen, par ses belles observations, jeta une nouvelle lumière sur ce point important.

Les recherches anatomiques d'Et.Geoffroy, et les faits que lui fournirent le sénateur d'Aboville et le docteur Barton, conduisirent cet illustre zoologiste à établir une première théorie de la génération des animaux Marsupiaux. Suivant cette doctrine, le produit de la génération de ces singuliers Mammifères quitterait l'utérus dans l'état d'ovule gélatineux, rappelant l'état permanent d'une Méduse, et se mettrait en communication organique avec la mamelle de la mère, à l'aide d'une connexion intime de vaisseaux continus. Au moment où le jeune se détacherait de la tétine et naîtrait définitivement, une trace de sang indiquerait à la mamelle que la séparation vient d'avoir lieu. Dans

un autre travail, Geoffrey abandoune cette idée d'une continuité vasculaire entre le jeune et sa mère, et considére l'adhérence de l'embryon à la tétine comme un simple contact. Quelques traces d'ouraque conduisent plus tard le même naturaliste à formuler une opinion qui est, jusqu'a un certain point, le contraire de la précédente. Il crut à l'existence d'une sorte d'organe placentaire.

Les observations de MM. Morgan, Collie, Owen et autres, sont venues apporter de nouveaux éléments pour la solution de ce probleme intéressant, en faisant connaître quelques faits sur le fætus renfermé dans le sein de la mère, la nature des enveloppes fætales, l'état de développement du jeune quand il arrive dans la poche marsupiale, le mode de translation du jeune dans cette poche. Ne pouvant pas citer ict les observations détaillées de ces divers auteurs, nous nous contenterons de rapporter brièvement les conséquences qu'on en peut tirer.

Chez les Marsupiaux, ou du moins chez le Kanguroo qui est presque le seul qu'on ait suffisamment étudié jusqu'ici. l'œuf détaché de l'ovaire présente la même constitution que celui des Mammifères ordinaires : seulement il possede une masse vitelline un peu plus considérable, ce qui est en tapport avec le mode de développement de l'embryon, et le fluide interposé entre la zône transparente et la jaune est proportionnellement moios abondant. Il présente, comme l'œuf des Placentaires, un chorion, une vésicule ombilicale, un amnios, une allantolde, et toutes ces parties ont des rapports de situation analogues. Le cordon ombilical offre la même composition que chez les Mammiferes du premier type; les valescaux omphalomésentériques et ombilicaux out les mêmes convexions générales au dehors et au dedans du corps de l'embryon. Le chorion, hien descioppé, reçoit des vaisseaux très nombreux que la vésicule ombilicale épanonit sur sa face interne : il est marqué de rides multiplices qui chiffonnent en quelque sorte sa surface, et plusieurs de ces plis s'ansiau dans le pli de la couche vasculaire inte de l'utérus sans cependant adbérer à ci cavité. Entre le chorion et l'amnios se trola véacule allantoldienne qui porte avec les deux petites artères hypogastriques e

reine ombilicate, mais ne gage partir face de l'œuf de manière à produite sont chorion l'organisation vasculaire qu'ent tue le lien placentaire. C'est dont sechent à l'aide des vaisseaux vitellins qu'elements utérius semblent exister entre la cell'embryon; l'allantoide reste susseme connexion avec les parties voisses, entre de la sécrétion rénale. Le conduité de raque ne se continue pas avec le foit, me bien avec la partie moyenne anteners à la vessie urinaire, comme cel subert aussi chez plusieurs Édentés, le l'arson, le l'angolin, le Tatou

Quant à l'œuf des Monotrènes, on w k connaît encore que très imparlakami la naturels de la Nouvelle Hollade pricessi que l'Ornithorhynque pool des mé :blables aux centis de la Poule d'existe. melles les couvent longtemp, amps: # abandonner. Suivant ce this, were the defendu par quelques autem, les une protégé par une coque calcièremble (fifrir une résistance sufficiente se public mère pendant l'incubation las, mar l'explication que Geoffroy a deseit de la position organique à l'aide de lique k 🔯 trottesse du bassio pourreit et moder ett un œuf d'un volume consideratic, le 💝 ditions de structure des es péties pai ud autres chez les Monotrèmes que delle it scaux, et présentent même us és carcisé qui peuvent le mieux serur à daupares deux groupes d'animaux. D'adino li prtion du tube efférent dont le strenge du position relative pourraient is output chez les Monotrèmes, à la parte de l'arti des Diseaux of: la coquille te sinit, ses à cavité termin**ate dans taquelle m**ajole¹¹ trouvé les eaufs chez les Graubelesses. ce seraient donc les paros de ese mui qui, apres avoir sécrété une subtine une. changeraient de rôle et sécrétemes musi l'enveloppe calcaire. A meire d'alestre cette matière calcaire seit repières! posée par la surface du candest estere. P

Quoi qu'il en soit de cette question qu'on n'a pu encore résoudre per l'observation directe, il n'en reste pas moins vrai que la constitution de l'œuf des Monotrèmes reproduit toutes les conditions essentielles de l'œuf des Mammifères ordinaires. Les enveloppes sont les mêmes; le chorion présente seulement un plus grand degré de fermeté; on ne voit aucune trace de chalazes attachées à la membrane vitelline; l'œuf est libre, sans connexion placentaire; conditions qui le rapprochent en outre de l'œuf des Marsupiaux. Le jaune est beaucoup moins considerable que dans l'œnf des Oiseaux, ce qui suppose que le jeune être devra trouver un supplément de nourriture ou dans l'utérus. ou dans la sécrétion lactée. Ce dernier aliment lui est en effet fourni par une glande mammaire, dont l'existence est si caractéristique dans le type mammalogique. Quant à la nutrition utérine, si nous considérons que les semelles des Monotrèmes n'ont pas même de poche abdominale rudimentaire pour recevoir leurs petits, nous serons conduits à supposer que l'embryon atteint, dans le sein de la mère, un plus grand degré de développement que celui des Marsupiaux, comme quelques particularités organiques portent d'ailleurs à le croire, et que les vaisseaux vitellins sont peut-être aidés, pour la nutrition et la respiration du fœtus, par des vaisseaux ombilicaux plus développes. Ce qui paraît certain, c'est que l'œuf de l'Ormithorhynque prend un volume plus considérable en traversant les trompes de Fallope. ce qui indique un commencement de développement du jeune être. En effet, sf cet accroissement en volume était dû à la formation d'une nouvelle quantité de matière vitelline, l'œus des Monotrèmes dissèrerait complétement de l'œuf des Oiseaux aussi Dien que de celui des Mammisères, puisque dans ces deux classes le jaune est exclusivement fourni par l'ovaire. Les observations directes nous donneront sans doute la valeur de tous ces raisonnements fondés sur l'analogie.

Les circonstances qui ont engagé plusieurs physiologistes à admettre comme vrais les récits qui ont été répandus sur l'oviparité de l'Ornithorhynque sont principalement la ressemblance qu'offrent avec les Oiseaux les organes semelles de cet animai, dont l'e-

vaire et les oviduetes sont inégalement développés, et la constitution des tubes efférents, qui, comme les oviductes des Reptiles et surtout des Tortues, sont complétement séparés. Toutefois, en examinant attentivement les organes femelles de l'Ornithorhynque, on trouve dans leur structure et dans la différence de dimension entre leur portion utérine et la portion qui constitue l'oviducte, des caractères qui sappellent tout-à-fait l'utérus et l'oviducte du Kanguroo, et qui indiquent probablement des fonctions semblables dans le développement de l'embryon. L'ovaire lui-même diffère peu de celui de quelques Rongours et des Marsupiaux, et présente moins de rapport avec celui des Oiseaux que l'ovaire de quelques Marsupiaux, celui de Wombet, par exemple, dont les vésieules de Graaf sont très volumineuses et plus semblables aux calices des Oiseaux.

Bien que l'œus ne prenne aucune attache à l'utérus, chez les Marsupiaux et les Monotrèmes, et que l'on ne rencontre, chez ces animaux, aucune trace de formation analogue à une membrane caduque ou à toute autre production adventive, la face interne de l'utérus paraît néanmoins prendre part au travail de reproduction. On la trouve épaissie, plus serme, plus vasculaire quand les œuss sont tombés de l'ovaire.

Comme l'avait conjecturé Tyson, l'embryon des Marsupiaux se développe d'abord dans l'utérus; mais on ignore les phénomènes primitifs que présente ce développement, depuis le moment de la fécondation jusqu'au vingtième jour environ de la gestation utérine. A cette époque, tous les appareils se sont dessinés dans leurs organes essentiels, comme l'indiquent les observations de M. Owen sur le grand Kanguroo: la bouche est ouverte; la langue est grande et proéminente; les extrémités antérieures sont plus grandes et plus fortes que les postérieures; les doigts y sont bien marqués. tandis qu'ils ne sont pas encore développés aux membres postérieurs; on aperçoit les côtes : les rudiments des arcs vertébraux ne sont pes encere réunis; le panis se montre sur une petite proéminence où s'ouvre aussi l'anus. La marche de la formation des organes paraît donc être ici la même que dens les Placentaires. Mais la différence fondamentale consiste en ce que le fœtus des Aplacentaires n'atteint pas dans l'utérus un degré aussi avancé de développement, comparativement aux Mammisères de l'autre type; il est expulsé, en quelque sorte, avant terme, et subit des métamorphoses importantes après avoir quitté le sein de la mère. Il parattrait que vers la fin de la gestation utérine il s'engage dans les canaux latéraux du vagin, où on le trouve dépourvu de ses enveloppes sœtales. Le moment de la naissance, ou, pour parier plus exactement, de cette première naissance utérine, est nécessairement plus ou moins éloigné de la fécondation, suivant les diverses espèces; il paraît avoir lieu trente-huit jours après la sécondation chez le grand Kanguroo.

Après cette première période de l'existence embryonnaire des Marsupiaux, commence la gestation marsupiale, ou la vie du fœtus mammaire. Plusieurs hypothèses ont été imaginées pour expliquer le transport du jeune, de l'orifice du vagin dans la poche de la mère. Everard Home pensait qu'une ouverture particulière interne, qui n'existait pas avant la gestation, servait, à cette dernière époque, de moyen de communication entre l'utérus et la poche. Quelques naturalistes. se fondant sur le récit de Barton, ont supposé que, par l'esset de la pression exercée sur le bas-ventre par les muscles abdominaux et les os marsupiaux, le canal urétrosexuel était forcé de descendre vers le fond du bassin, et se retournait ensuite comme un doigt de gant, pendant que, de son côté, la poche marsupiale, sous l'influence de son muscle crémaster, était abaissée et portée sur le vagin; celui-ci pourrait de la sorte se mettre en contact avec tous les points de la surface de la poche, et y déposer les jeues. Mais l'observation des animaux, et l'étude de la composition des parties, a prouvé que l'ouverture du vagin ne peut venir en contact avec celle de la poche, par aucune contraction musculaire; c'est en vain qu'on essaierait aussi d'opérer ce rapport, par tous les moyens mécaniques possibles, chez l'animal mort. Il résulte, au contraire, des expérienres tentées par M. Owen, que le Kanguroo emploie, pour amener ses jeunes du vagia dans la poche, les mêmes moyens dont les Chiens, les Chats, les Rats se servent pour transporter leucs petits d'une place à une autre, c'est-à-dire qu'il les prend avec les lèvres. En effet, ayant détaché de la mamelle, à laquelle il adhérait sortement, m sœtus qui n'était dans la poche marsupiale que depuis quelques heures, le savant mglais vit la mère saisir des deux côtés les bords de la poche à l'aide de ses pattes de devant, et les tirer en sens contraire pour en agrandir l'ouverture, comme on le sait pour desserrer une bourse. Elle introduisait ensuite son museau dans la poche, comme poer laper quelque chose à l'intérieur, et pestêtre pour remuer le jeune, sans jamais e servir de ses membres pour cet usage. Pus elle léchait l'ouverture de la poche, se couchait quelquesois à terre pour lécher sum le cloaque qu'elle atteignait facilement, et semblait agir sur l'extérieur de la poche comme pour pousser vers l'ouverture queigne chase qui y était renfermé. La facilité avec lequelle l'animal peut atteindre avec ses lèvres la poche abdominale et le cloaque, le rêle des pattes de devant pendant les tentatives de la mère pour relever le fœtus et l'ameser a la hauteur de la mamelle, font naturellement supposer que c'est à l'aide de la bache que la mère transporte le jeune du vgin dans la poche, et que celle-ci est mantenue ouverte par les extrémités antérieures douées à cet esset d'une grande adresse & d'une mobilité particulière. Depose de la sorte dans la poche, le fœtus est mainteux sur la mamelle par la mère, jusqu'a ce que la sensation particulière qui accompagne l'acte de la succion vienne lui apprendre que le jeune a saisi l'extrémité si seamble du mamelon. L'état de faiblesse du jeune et l'impuissance où il est de regagner luimême la mamelle quand il en a été une les détaché, prouvent aussi qu'il est impossible de supposer qu'il puisse lui-même se tre porter de la vulve dans la cavité de la poche et au bout de la mamelle.

Dans la poche, le jeune des Marsapiaux exécute des mouvements énergiques,
et sa propre respiration vivilie son sang: de
rentre alors dans toutes les conditions des
Mammifères, si ce n'est qu'il exige une setrition mammaire à une époque beauceup
moins avancée de son développement, et qu'il
parcourt plusieurs phases de sa vie embryunaire à la mamelle de sa mère, conditions
qui, en définitive, n'indiquent qu'une diff-

sence dans le temps et non dans le type fandemental.

Bien que le développement des Massupiaux ait lieu suivant les lois générales ordinaires. il offre néanmoins quelques particularités caractéristiques qui semblent être en rapport avec la naissance prémeturée du leune. C'est ainsi que les ventricules du ceur sont de bonne heure complétement unis et présentent les mêmes proportions relatives que chez l'adulte ; if en est de même de l'aorte, de l'artère pulmonaire et de ces divisions. Cette dernière circonstance est en rapport avec la formation précece des poumons qui doivent de bonne heure entrer en exercice, et c'est dans les prévisions de la nécessité d'une respiration active à une époque plus ancienne que chez les autres Mammifères que la cavité du thorax, ses viscères et ses membres acquièrent une prépondérance marquée sur la cavité abdeninale. Mais c'est peut-être aussi à la rapidité avec faquelle ces parties autérieures atteignent feur développement adulte, qu'est dù le potit volume relatif de l'encéphale. auguel arrive une quantité moins considérable de sang.

Tout nous manque, même les conjectures, sur l'état dans lequel mait le jeune des Monotrèmes. Il semble nésmneins que les viscères de la cavité theracique premient aussi de très benne beure un développement considérable: les embryons des Monetremes. comme ceux des Mansupieux, présentent avesi, avand ils sont sortis de l'atérus, cette incurvation de leurs deux extrémités céphalique et caudale l'une vers l'autre, qui rappelle un état primitif d'un embryon peu avancé dans son développement: chez les uns et chez les satres, les yeux sont à peine gnarqués, ce qui indique le bessia que le jeune être a de sa mère; et le système osseux est encore en grande partie à l'état cartilagineus, condition qui, comme nous Tavens fait observer ailleurs, les distingue des Oiseaux, chez lesquels les os acquièrent plus tôt le terme de feur état perfeit.

On a pemé longtemps que la forme et la mature de la bouche des Monetrèmes pronvaient l'impossibilité d'une vie mammaire pour un animaux; et il étais en effet difficile d'admettre que le bec corné aplati des Orni-Eborhynques, ou le bec corné allongé des Échidnés put accomplir les actes nécessaires

à la succion. Mais l'étude du fætus a levé toutes les difficultés que la théorie avait ernes insurraontables, et que la nature avait prévues et vaincues. Le jeune de l'Oraithorhyaque présente, en effet, dans la constitution de son appareil buccal, toutes les conditions les plus favorables à une succion énergique. Toutes les parties sont beaucoup moins considérables dans leurs proportions que chez l'adulte, et n'ont point la proéminence qui les caractérise plus tard. Le bord supérieur du bec est épais, charnu, arrondi et lisse; toute la mâchoire inférieure est flexible, et se replie sur le cou, lersque la bouche veut a'ouvrir; la langue s'avance jusqu'au bord de cette màchoire, et a une dimension considécable. Tous les mouvements que peuvent exécuter ces parties sont calculés de façon à permettre l'application exacte de la bouche sur l'aréele mammaire, et à saciliter ainsi au jeune animal les moyens de nutrition. Ce m'est donc que par une serte de dévelonpement rétrograde par support au type des Maramifères, ou mieux par un emprunt fait postériousement au type ornithologique, que les mandibules des Monstrèmes prennent, au delà de l'extrémité de la langue, cette élongation considérable, si contraire à l'application de la houche sur une surface plane.

Ches les Marsupizux, la mature a aussi pourve les jeunes d'une organisation appropriée à leur existence mammaire, et exigée par leur état peu a vancé de développement. Bien qu'ils puissent, en effet, saisir la mamolie et y adhérer fortement à l'aide de la puissance musculaire de leurs lèvres, les fætus de ces animaux paraissent néanmoins incapables d'obtenir leur nouvriture par leurs seuls efforts. Aussi, comme l'ont démontré Geoffrog et.M. Morgan, la mère possède-t-elle un appareil merreilleux qui lai pesmet de venir en aide au jenne. Un muscle analogne au crémaster peut, en exerçant ses contractions sur la mameile, injecter le lait dans la bouche du fotus et suppléer ainsi à la faiblesse de son action. Mais cette injection en quelque sorte forcée pourrait devenir fatale au jenne être, si ses efforts ne coincidaient pas avec ceux de la mère: une disposition spéciale des organes a défendu le fœtus contre l'asphysie et assuré en même temps l'arrivée: de la sécrétion lactée dans l'esophage. L'épiglotte et les cartilages aryténuldes sont

allongés et rapprochés; la sente de la glotte est située sur le sommet d'un larynx, qui prend ainsi la sorme d'un cône, et s'avance, comme chez les Cétacés, dans les arrièrenarines, où il est étroitement embrassé par les muscles. L'air peut de la sorte aisément pénétrer dans la trachée, et le lait entrer de chaque côté du larynx dans l'œsophage. La bouche a d'ailleurs pris la sorme d'une longue cavité tubulaire, terminée par une ouverture à peu près circulaire ou triangulaire dont la dimension est telle qu'elle est juste assez grande pour recevoir la dilatation terminale de la mamelle.

La durée de la vie mammaire ou intramarsupiale varie suivant les divers animaux; elle est d'environ huit mois pour le Kanguroo. Pendant cette période, l'organisation s'est complétée; les membres postérieurs et la queue ont pris leurs proportions adultes; l'oreille externe et les paupières se sont formées; le museau s'allonge; les poils se montrent au sixième mois. Au huitième mois, on peut voir le jeune Kanguroo sortir fréquemment la tête de la poche marsupiale, et couper le gazon pendant que sa mère broute. Bientôt il quitte sa mère, essaie en sautillant ses forces nouvelles, puis retourne de temps en temps à la poche chercher un refuge, ou demander aux mamelles un supplément à la nourriture insuffisante qu'il a pu se procurer. A cette époque, il se trouve à peu près dans les conditions ordinaires des jeunes Mammifères placentaires, et on le voit introduire sa tête dans la poche de la mère pour téter, bien que des sœtus d'une portée plus récente puissent être alors attachés à d'autres mamelles.

Dans le Phascogale, lorsque les petits sont devenus trop grands pour être portés dans la poche, c'est pendus à ses mamelles que la mère les entraîne avec elle, si elle est poursuivie.

Chez les espèces où la poche abdominale n'est représentée que par un simple repli de la peau, comme chez le Didelphe dorsigère, les jeunes ne trouvent pas le refuge assuré que la mère offre à ses petits dans les espèces à bourse; mais, dans les moments critiques, ils se réfugient sur le dos de leur mère, enroulent leur queue à la sienne, et sont ainsi transportés loin du danger. Il semble qu'un plus long allaitement et l'état

de faiblesse des jeunes aient développé à un plus haut point l'instinct maternel chez les animaux marsupiaux.

SYSTÈME MERVEUX DES MAMMIFÈRES AFLACES-TAIRES. ORGANES DES SERS.

L'absence du corps calleux est le caractère essentiel qui distingue le système nerveux des Mammifères aplacentaires de ceixi des Mammifères placentaires. Avec ce caractère fondamental dont nous allons espliquer la valeur, en coincident plusieurs autres qui en sont comme la conséquence, et que nous indiquerons rapidement. Les parties qui se trouvent à la fois dans l'encéphale des Mammifères Placentaires et Aplacentaires offrent aussi, chez ces derniers, quelques particularités que nous citerons en quelques mots.

En écartant les lobes cérébraux d'un Mammifère Aplacentaire, on ne trouve pas cette large commissure transversale on corps calloux dont les fibres divergentes irradient d'un hémisphère à l'autre, et établissent un lien entre chaque moitié du cerveau chez les Placentaires. On voit seulement une comminure établie entre les deux grands bispecampes dans le sens transversal, et entre l'hippecampeet le lobe cérébral antérieur d'un même côté; commissure qui remplace la voûte dans ses fonctions, et montre en avant deux espèces de petits piliers réunis par un lusceau de fibres déliées, et plongeant verticalement au-devant des couches optiques. Celles-ci apparaissent donc au fond de la scissure médiane, dès qu'on écarte les hémisphères des Aplacentaires, tandis qu'el'es restent cachées par la lame transversale du corps calleux chez les Placentaires, où cette commissure recouvre la voûte et les auters. Si nous nous reportons à l'origine du corps calleux chez les Placentaires, et si nous nous rappeions que cet organe se forme d'avant en arrière, nous pourrous considérer le trousseau de fibres transverses, qui, ches les Aplacentaires, se trouve au-dessus et en avant des couches optiques, comme le radment de l'appareil commissural qui se developpe complétement en corps calleux et en voûte chez les Mammifères placeutaires, et qui aurait subi un arrêt de développes chez les Aplacentaires.

Une conséquence de cette absence en de cet état rudimentaire du corps calleux, es

du cinquième ventricule. La cloison du septum n'est autre chose, en esset, comme nous l'avons vu en parlant des Placentaires, que le résultat du mouvement d'élévation que subit le corps calleux d'avant en arrière audessus de la voûte, et est d'autant plus grande que la hauteur verticale du corps calleux au-dessus de la voûte est plus considérable. Elle doit nécessairement ne pas exister chez des animaux où le corps calleux ne s'est pas développé d'avant en arrière, ni de bas en haut.

On peut donc dire que les Aplacentaires manquent de corps calleux ou du moins d'un corps calleux semblable à celui des Placentaires, et que, au point de vue de l'anatomie comparée, la constitution de leur cerveau est, à certains égards, intermédiaire entre le cerveau des Placentaires et celui des Oiseaux. Comme les Placentaires, ils possèdent généralement les mêmes parties, et spécialement des tubercules quadrijumeaux solides, sur la surface desquels se montre la fissure transversale qui les distingue en nates et en testes, et un pont de Varole au cervelet, ce qui indique le développement des lobes latéraux cérébelleux. Comme les Oiseaux, leurs hémisphères cérébraux sont privés du lien du corps calleux, et sont mis en communication seulement par les commissures antérieure, postérieure et molle, aussi bien que par la commissure de l'hippocampe: la commissure antérieure est très grande. Bien que nous soyons impuissants pour expliquer le rapport qui peut exister entre cette dernière structure, l'absence du placenta, et un séjour moins prolongé du jeuse être dans le sein de la mère, la disparition du corps calleux n'en est pas moins un caractère très remarquable de l'organisation dans le type des Mammifères Aplacentaires.

Le cerveau a, en général, une forme triangulaire très prononcée. Chez aucun aplacentaire il ne recouvre le cervelet, et dans quelques espèces, comme les Dasyures et Didelphes, il laisse les tubercules quadrijumeaux
à découvert; ces tubercules sont cachés par
les hémisphères cérébraux chez l'Échidné.
C'est chez ce dernier animal que les lobes
olfactifs, très développés et distincts dans tout
le type, sont le plus volumineux.

Le cerveau est lisse, et ne montre pas de circonvolutions chez les Didelphes, les petits Dasyures, les Péramèles, Phascogales, Phalangers, Pétauristes et les Ornithorhynques; on voit de légères impressions chez le Dasyure oursin; des circonvolutions peu nombreuses chez les espèces herbivores, Kanguroo, Phascolome; d'assez nombreuses chez l'Échidné.

Chez les Monotrèmes, les tubercules quadrijumeaux sont divisés par un sillon transverse très faiblement marqué; le sillon longitudinal qui sépare les nates est très superficiel; les testes sont confondus en un seul tubercule sans sillon. Dans le Kanguroo, de même que chez les Monotrèmes, les nates sont plus grands que les testes, comme cela a lieu généralement pour les herbivores.

En général, la glande pinéale naît par des faisceaux volumineux qui forment saillie au bord supérieur de la couche optique; cela se voit surtout chez les Sarigues.

Les hémisphères cérébelleux sont généralement caractérisés chez les Aplacentaires par un lobe médian volumineux, de chaque côté duquel se trouve un petit appendice lobuleux, qui est plus développé chez les Kanguroos, les Péramèles, les Phalangers, le Koala; moins développé chez les Dasyures, Didelphes et Ornithorbynques, et qui manque chez les Phascolomes: une petite portion de la substance médullaire, appartenant au noyau du cervelet, apparaît à l'extérieur entre les éminences vermiformes, chez le Kanguroo, le Phascolome, etc. Proportionnellement au volume de l'encéphale, le pont de Varole est de petite dimension chez les Monotrèmes.

La moelle épinière présente les mêmes caractères que chez les Mammifères placentaires, et l'on n'y voit point de sinus rhomboïdal; elle se termine vers le milieu de la région dorsale chez l'Échidné.

Organes des sens. — Nous ne pouvons citer ici toutes les particularités qui trouveront plus naturellement leur place dans les articles consacrés aux divers genres. Nous indiquerons seulement, par rapport à l'œil, la nature cartilagineuse de la sclérotique chez l'Ornithorbynque, et la forme du globa de l'œil chez la Sarigue, où la saillie de la cornée n'est pas sensible.

Nous avons déjà signalé le volume con-

sidérable des nerfs elfactifs qui coincide avec un plus grand développement de toutes les parties destinées à soutenir la membrane pituitaire.

La direction du conduit auditif osseux varie légèrement, suivant les mœurs des espèces. Chez les Dasvures qui sont carnivores, le méat se dirige un peu en avant; il se dirige un peu en arrière dans les Péramèles et les Phalangers; en arrière et en baut chez le Kanguroo; directement en dehors chez le Pétauriste et le Wombet. Le manche du marteau semble, en général, faire partie du cadre da tympan, et n'adhère sinsi à la mombrane tymponique que par sa circonférence. Le corps de l'étrier s'allonge en un stylet; quelqueseis il est d'une grande petitesse, et percé soulement d'un très petit trou; il est impersoré chez les Ornithorhynques.

Les Monotrèmes ne possèdent point d'oreille externe, et ont de petits yeux, conditions en harmonie avec les mœurs de ces animaux, qui sont nageurs ou se crussent des terriers.

SYSTÈME OSSEUX; MEMBRES DES MAMMIFÈRES APLACENTAIRES.

Le caractère essentiellement caractéristique du squelette des Mammifères aplacentaires se trouve dans l'existence des os marsupisux, qui sont, comme nous l'avons déjà dit, articulés sur le pubis et mobiles. Ces os donnent attache à des muscles qui, chez beaucoup de Marsupiaux, soutiennent une bourse, dont nous parlerons à propos des organes de la génération. La bourse manque complétement chez les Monotrèmes.

piaux sont plus grands et plus forts chez les Monotrèmes que chez les Marsupiaux. Parmi ceux-ci, les Péramèles se distinguent par des os marsupiaux plus mincas et plus droits; le Myrmécobe, par des os plus courts; le Koala, par des os plus longs, plus plats, plus larges et plus courbés. Chez ce dernier animal, l'articulation des es marsupiaux avec le pubis a lieu par deux points. Nona avec dit aitleurs que l'os marsupial est une créativa teute spéciale propre aux Aplacentaires, création dont la nécessité est espliquée par l'existence d'une poche abdomi-

dépourrus de peche comme un des emitères du type auquel ils appartiemment. La développement égal des es marsupinux, chat les mâles aussi bien que chez les femelles, semble indiquer que ces es me journt pas un rôle essentiel dans l'expulsion du fatts, comme l'ont pensé plusiours observaturs distingués. Quant à la question de muir quelle est la partie qui représente ces es chez les autres Mammifères, un doit emidérer comme analogue le tendon du mande ablique externe, qui constitue le piler moyen de l'anneau inguinal. Cher les Monotrèmes il est proportionnellement plus grand que chez les Marsupisux.

Le crane est un cine alleggé, en général plus déprimé que chez les Placentaires, et remarquable per le développement cansiderable de la cavité masale située en avant de la cavité crânicame. Chez les Monotrémes. il est proportionnellement plus grand que chez les Marsupiaux. Il est d'ailleurs emmtiellement composé comme celui des Manmisères placentaires, et présente des particularités qui seront indiquées dans cheme des articles destinés aux divers genres. Nons derens remarquer seulement que sen divers éléments restent plus longtemps séparts que ches les Placentaires, et même que, dans quelques genres, à aucune épagne de la via, l'essification ne gagne assez pour réunir les os veisins.

La face présente aussi le même : d'os que la face des Manumifères erdinaires. Chez les Marsunianz les intermenillaires portent toujours des demts, et met d'autant plus développés que l'appareil dustaire qu'ile portent est lui-même plus consdérable; les dents ent des caractères em sont en rapport avec le régime de l'animal, et dont nous gurous l'occasion d'inles principales combinaisons en pertent de la classification. Chez les Monotrimes. In face s'étend on un hoc, qui s'affile et s'amineit ches l'Échidné, qui s'élorgit en entraire chez l'Ornitherhynque et ressemble a un bec de canard, rememblance qui est estdue encore plus étroite per l'enistemes de petites lemelles intéraises sur la autobase inférieure. Cenendant les deux mâcheum de l'Ornitherbynque pertent quetre desti corpées non enchâncies dans l'es manifeste. mais plutôt appliquées à la surface.

comme encroûtées d'une petite quantité de phosphote calcuire; celles de l'Échidué sont teut-à-fait dépourvues de dents, mais le palais et le base de la langue sont armées de petites épines épidermiques fines, dures, et divigées en arrière.

La méchaire infériouse des Marsugiaux présente un caractère spécial, qui ne se retrouve pes chez les Monetrèmes. L'angle même de cette mâchsire se consbe en dedans sous la forme d'une apophyse qui prend des formes diverses, atteint différents degrés de développement, et envahit plus ou moins l'espace qui se trouve entre les branches de la mâchoise. L'angle de la mâchoire inférieure est plus ou moins ouvert; il est presque nui chez l'Ornitherhyuque. Ce dernier a nimal effee aussi une particularité curieuse dans la disposition des deux os maxillaires inférieurs, qui, après s'être rapprochés et unis vers la pertie entérieure de le face, se séparent, divergent et se terminent à droite et à gauche checun par une sorte d'apophyse spathuliforme. Ces deux processus répondent aux extrémités infléchies des inter-maxillaires, qui demeurent aussi séparés. Dans l'Échidaé, la mâchoire inférieure est beencoup moins développée, et consiste en deux branches styliformes mincos et longues, lâchement unies l'une à l'autre à leur extrémité antérieure. C'est chez ce Mammifère que la mâchuire inférieure présente les plus petites proportions, relativement au crâne et même à toutes les autres parties du sauclette.

Chez tous les Aplacentaises, le nombre des vertébres cervisales est de sent, comme chez les Mammifères ordinaires. Parmi les Marsupiaux, la Wombat est celui qui a le plus grand nombre de vertèbres dorsales. et par conséquent de côtes; le Pétaurista est celui qui en a le moins: on en compte quinze chez le premier, douze chez le second. Tous les autres genres en ent treize. Les vertèbres lombaires sont au nombre de quatre dans le Wombet, de sept dans le Péteuriste, de six chez les autres Marsupiaux; de sorte que, dans ca groupe d'animaux, les vertèbres vraies sont toujours en même nombre. Parmi les Monetrèmes. l'Echido é a seize vertèbres dorsales à longues côtes, l'Ornitherbynque en a dix-sept; on trouve ches l'un trois vertébres lombaires, partie considérable du tronc ainsi entourée par les arcs costaux, donne à ces animeux quelque trait de ressemblance avec le squelette des Lézards; et cette ressemblance est encore augmentée par la aéparation qui persiste langtemps entre les apophyses eu côtes cervicales et le corps de la vertèbre. Ces apophyses sent larges et dérigées en arrière, de manière à s'imbriquer les unes sur les autres, chez les Manetaimes; elles prennent différents degrés de développement chez les Marsupiaux, permi lesquels le Koala et le Wombat gardant toujours le corps de l'at-las à l'état cartilagineux.

Les vertébres secrées varient en nombre chez les divers animeux du type des Aplacentaires. Il n'en existe qu'une dans les Péramèles; en en compte deux ches la plupart des Phalangers, ches les Kanguroos, les Potorons, les Dassures et les Ornitherbynques; trois dans l'Échidné; quetre dans le le Myrmécabe. Chez le Wambat, si l'un considère comme secrum toutes les vertébres qui sont seudées dans la région sacrée, le nombre de celles-ci s'élèvera à sept; il sera soulement de trois, si l'on ne tient compte que des vertèbres unies aux os des iles. Il en résulte une sorte de disposition intermédiaire qui laisse très indécise la distinction entre les vertèbres sacrées et les vertèbres caudales.

La queue parait manquer dans le Charopus; elle est très courte dans le Koala. Elle devient au contraire extrêmement longue chez un grand nombre de Marsupioux, sans que pour cela le nombre des vertibres caudales en indique exactement la proportion, qui dépend surtout du volume du corps des vertèbres. Le Didelphis cancrivora présente trente et une vertèbres caudales; l'Ornithorhynque en a vingt et une, et l'Echiené treize. Chez les Marsupianz qui ent une longue queue en trouve les os en V, qui se rencontrent chez beaucoup de Mammifères ordinaires, et servent à préserves les vaisseaux de tout contact suneste. Dans le Kangureo, qui se sert de sa queue comme d'un troisième membre postérieur. tentes les vertébres caudales sont pourvues de ces es, qui manquent chez l'Ornithorhynque, bien que sa queue soit très développée, forte et plate; ils sont remplacés chez est animal par une crête que fiurnit

le corps de la vertèbre lui-même, et dont les usages physiologiques sont les mêmes. Les Phalangers et les Didelphes ont la queue préhensile.

Le siernum présente, chez les Monotrèmes, une disposition remarquable qui, combinée avec la composition de l'épaule, contribue à donner au squelette de ces animaux un nouveau caractère de ressemblance plus étroite avec le squelette des ovipares, Oiseaux et Sauriens. Le premier os sternal, ou l'épisternal, prend la forme d'un T dont chaque branche s'articule, au bord antérieur de l'omoplate, avec une apophyse saillante qui représente l'acromion. A cette même apophyse aboutissent les clavicules, qui se touchent en dessous, se collent le long de chaque branche transverse, et finissent par se souder avec elles. Un os qui répond au coracoïdien des Oiseaux concourt, avec la tête de l'omoplate, à former la fosse giénoïdale, où la tête du fémur est reçue; ce coracoîde s'articule, en outre, avec le deuxième os du sternúm, et aussi avec un os plat, nommé épi-coracoldien, qui s'unit avec le manche de l'os en T, en s'étendant même audessous des branches transverses. C'est chez le Lézard, et principalement chez l'Ichthyosaure, que l'épisternum et les clavicules présentent des conditions semblables dans leur forme, leur développement et leurs rapports.

Cette ressemblance avec les Ovipares, si sensible dans la composition de l'épaule des Monotrèmes, se retrouve aussi dans la constitution de leur bassin. Ainsi l'Échidné présente, comme les Oiseaux, la large ouverture de la cavité cotyloïde; l'Échidné, et plus particulièrement l'Ornithorhynque, ont une épine iléo-pectinée très développée, égale à celle des Tortues, et qu'on retrouve chez le Kanguroo et aussi chez les Chauves-Souris; chez les deux Monotrèmes, les trois pièces des os pelviens restent longtemps distinctes, comme on l'observe chez les Reptiles.

On trouve des clavicules chez tous les Marsupiaux, à l'exception des Péramèles, et peut-être aussi du Chæropus. Elles présentent dans leur forme quelques variations toutes spécifiques, dont nous ne pouvons donner ici la description. Nous renvoyons aussi, pour la composition générale des membres, à ce que nous avons dit en parlant des extrémités chez les Mammifères or-

dinaires, et, pour les détails, aux articles spéciaux. Nous signalerons seulement comme caractère général, chez les Aplacentaires, le développement considérable de l'oléction. le mouvement rotatoire que peuvent exérter les membres postérieurs eux-mêmes, et la facilité des mouvements de pronation et de supination, surtout chez ceux qui doivent exécuter les manipulations nécessaires à l'introduction du fætus dans la socie marsupiale. Ces conditions du système esseux se retrouvent chez tous, bien que leurs membres soient appropriés à des fonctions diverses; les uns étant grimpeurs, et possedant un pouce qui leur a valu le nom de Pédimanes; d'autres devant fouir, comme le Wombat et l'Échidné; d'autres étant de gitigrades, et armés de griffes courbées; d'autres enfin étant aquatiques, comme le Chéironecte et l'Ornithorhypene. Remasquons que chez les Monotrèmes, dont le squelette rappelle les types ovipares dans quelques unes de ses dispositions, on trouve cependant le même nombre de phalanges que dans les autres Mammifères, ce qui à lieu chez aucun Saurien.

Nous avons eu l'occasion d'indiquer les caractères particuliers de l'hyoide chez les Aplacentaires, en examinant cet appare. chez les Mammifères en général.

C'est à côté de la description des membres qu'il faut parler ici d'un appareil tres singulier, propre aux Monotrèmes, plus petit proportionnellement chez l'Échidae que chez l'Ornithorhynque, et qui consiste dans un ergot placé aux pieds de derrière, pres du taion. Dans le jeune âge, on treuve cet organe chez les deux sexes; mais, à mesure que le développement fait des progrès, if disparaît chez la femelle et persiste, au cutraire, chez le mâle, où il atteint plus de longueur. Cet éperon est conique. un pea courbé, à pointe efflée, et est formé d'une substance semblable à la corne. Un canal le traverse dans toute sa longueur, et persk destiné à verser au dehors le produit de la sécrétion d'une glande à laquelle il about. Cet appareil rappelle par sa forme les ergots de certains Oiseaux, et est analogue, par sa composition, aux appareils venimens que possèdent certains Ovipares. Aussi a-t-on conclu de ce rapport de structure à une identité dans la fonction, et a-t-on attribut

en conséquence une action toxique à la sécrétion de cette glande crurale des Monotrèmes. Il paraît cependant que cet appareil n'est point une arme aussi formidable, et que son usage se rapporte plus probablement à la génération, soit que la sécrétion doive exciter les ardeurs de la femelle, soit que l'éperon doive retenir les animaux accouplés et assurer le coît, ou fournir une arme aux mâles quand ils se disputent la possession d'une femelle.

SYSTÈME DE LA CIRCULATION CHEZ LES MAMMI-FÈRES APLACENTAIRES. GLANDES SANGUINES.

La principale modification qui caractérise le système vasculaire des Aplacentaires est l'absence de sosse ovale dans l'oreillette droite, et l'existence de deux veines caves supérieures qui ont chacune une embouchure séparée; ce dernier caractère se retrouve exceptionnellement, parmi les Placentaires, chez l'Eléphant, comme nous l'avons indiqué, et aussi chez quelques Rongeurs; le premier est propre aux Aplacentaires, ou du moins aux Marsupiaux, puisque Meckel dit avoir trouvé une sosse ovale dans le cœur de l'Ornithorhynque. circonstance qui pourrait indiquer une vie intra-utérine plus prolongée chez les Monotrèmes.

Les globules du sang sont discoldes chez les Aplacentaires comme chez les Mammifères ordinaires; l'appendice auriculaire droit est divisé, chez les Marsupiaux, en deux parties, dont l'une est située en avant, et l'autre en arrière de l'aorte.

Le Thymus manque chez les Marsupiaux, ce qui dépend peut-être de la formation précoce des poumons, et aussi du petit volume et du développement graduel du cerveau; on sait, en effet, que, chez les ovovivipares, le thymus est rudimentaire, ou que son existence est douteuse. Cette glande existe chez les Monotrèmes, dont le séjour dans l'utérus paraît être plus prolongé. Dans l'Ornithorhynque elle est composée de deux lobes, dont le droit est plus grand et situé au-devant des grands vaisseaux du cœur.

Un caractère de la Rale, commun aux Aplacentaires en général, est la forme de cette glande, qui est composée de deux lobes allongés, réunis en forme de T chez les Marsupiaux, et pliés l'un sur l'autre à angle aigu chez les Monotrèmes. Un troisième lobule plus court se trouve chez l'Échidné.

La glande thyroide consiste en deux lobes, quelquesois très petits, comme dans le Kanguroo; quelquesois très allongés, comme chez le Wombat. C'est à côté de ce corps glandulaire qu'il faut placer les deux glandes latérales rougeâtres et lobulées, que Meckel a trouvées chez l'Ornithorhynque, entre l'omoplate et l'humérus, sous le pannicule charnu.

Les capsules surrénales existent chez les Aplacentaires; elles ont la même structure et occupent la même position qu'on leur trouve en général chez les autres Mammifères.

SYSTÈME DIGESTIF CHEZ LES MAMMIFÈRES APLA-CENTAIRES. GLANDES ANNEXES.

Parmi les modifications que présente la langue, les plus remarquables sont celles que nous avons signalées chez l'Échidné et l'Ornithorhynque. (Voy. LARGUE.) On a trouvé des abajoues chez l'Ornithorhynque, et chez deux espèces de Marsupiaux, le Koala et le Perameles lagotis

L'estomac présente trois modifications principales; le plus généralement il est simple; quelquesois il possède, à l'orifice cardiaque un appareil glandulaire particulier, comme dans le Phascolome et le Koala; enfin il est subdivisé en plusieurs cavités, comme chez le Kanguroo. Le cœcum présente aussi beaucoup de formes diverses. On verra quelles sont les modifications qui se rapportent aux dissérents genres des Marsupiaux dans le tableau de la classification de M. Owen, que nous citerons à la fin de cet article. Les Monotrèmes ont un cœcum; l'Échidné possède de plus un petit appendice vermisorme.

Le foie est généralement divisé en un grand nombre de lobes, ainsi que le pas-créas. Tous les Aplacentaires possèdent une vésicule du fiel, et l'on retrouve dans la terminaison et le mode de combinaison des conduits hépatiques et pancréatiques, des dispositions qui sont générales dans le type Mammifère, en même temps que des arrangements spéciaux propres au type des Aplacentaires.

Les glandes sous-maxillaires acquièrent, chez l'Echidné, des proportions considérables qu'on ne retrouve chez aucun autre Mammisère. Cet animal semble être privéde parotides, aussi bien que l'Ornithorhynque.

SYSTÈME DE LA RESPIRATION CHEZ LES MAMMI-FÈRES APLACENTAIRES.

Pour leur structure comme pour leur situation, les poumons présentent tous les caractères propres au type mammalogique. Chez tous les Marsupiaux, le poumon droit est plus grand, ce qui tient à la position oblique du cœur, qui incline à gauche. Les deux poumons sont divisés en lobes dont le nombre varie pour l'un et pour l'autre, et aussi suivant les espèces. On trouve, dans quelques genres, les arceaux de la trachée complete, comme cela existe chez les Cótacés: cette disposition ne saurait donc avoir qu'une faible valeur dans la comparaison des Aplacentaires avec les types Ovimares. Chez l'Ornithorhynque, comme chez les animaux aquatiques, la trachée est grande, et les arceaux des bronches contiauent à rester osseux dans une grande étendue des poumons. Le largax offre quelques particularités dont nous parierons en examinant la trachée-artère (soy. ce mot).

SYSTÈME DE LA REPRODUCTION CHEZ LES MAMMI-FÈRES APLACENTAIRES. APPAREIL URINAIRE,

Le caractère essentiel de l'appareil reproducteur, ches les Mammifères aplacentaines. est le deplicité des parties qui le composent : duplicité dont nous avens déià trouvé des exemples chez certains Mamenifères ordimaires, et qui, dans ces dermiers, est l'état primitif des organes sexuels de l'embryon. On me peut donc inférer de cette disposition, bien qu'elle rappelle certaines ounditions des canaux efférents des Ovipenes, que les Aglacentaires possèdent récliement quelque affinité avec les Giseaux ou avec les Repules: il serait plus exact de dire qu'ils appartienment à un type dent les représenlants s'arrêtent à un degré moins élevé, dans la série des phénomènes génésiques que parcourt dans on type l'appareil reproductour qui est le plus perfait, c'est-à-dire celui qui offre dans sa composition le plus d'unité et de centralisation. Il serait encare moins rationnel de conclure, de cette constitution analogue à ce que l'on trouve ches les Ovipares, que le produit de la génération doit être annulai chez les Aplacentaires . I

dans le même état que chez les Ovigares. surtput quand on se rappelle que l'unifermité de structure des appareils générateurs chez les Reptiles n'exclut pas des differences considérables dans la condition native du jeune animal. Ainsi, bien que les organes reproducteurs soient identiques ches les serpents veniment et chez coux qui se seet pas nuisibles, les premiers sent cependant ovovivipares, tandis que les seconds sent ovipares; et cette différence dans l'état plat ou moins avancé du jeune être se rencontre aussi entre le Laceria crocea et le Laceris agilis, qui possèdent cependant un systeme sénital semblable, et qui même est été lengtemps confordus.

C'est seulement en combinant les raisons physiologiques fournies par l'étude des phases d'évolution plus ou moins considérables et plus ou moins prolongées, accomplies par le fostus dans le sein de la mère, avec les catactères propres au type fondamental, et avec la degré zoologique plus ou moins élevé anquel attaint chaque type secondaire, qu'en pourre peut-êtrese rendre compte des variations nombreuses que présente l'appareil reproducteur des Mammifères, quand en le sempare à l'appareil si invariablement composé ches les Oissaux et les Ovipases en général.

Cher les Aplacentaires, l'appareil unité est composé de deux testicules avec leur éndidyme et leur cenal déférent, des glandes és Cowper et du pénis. Il ne possède pas de vencules séminates, et le corps glandulouz de la prostate n'existe que chez les Marsupious. -L'appareil femelle consiste en deux sumes, deux aviduates ou trampes de Fallage, deux utérus, un clitaris et des anamelles. Les Mosupieux est de plat que les Memetrèmes dont vagins et une peche abderniade plus en mains développés. L'apparail seguelantent débouche dans le conduit mottre-mand. uni aboutit au debors indépendamment de l'anue, chez les Marsupiaux, et qui, chez les Manatrèmes, s'auvre dans un vestibule cè st Acamine aussi l'intestin. Capandont, si auto dernière disposition est très seasurquable dans de groupe des Memenifires qui la priconte, eile ne constitue paut-dies que en caractère toès distinctés antre ce grange d catui des Massupioux. En affet, hien que l'agres ait, ches ces despiers, un aphiness

propre, il est aussi compris, avec l'orifice génital, dans un sphincter commun plus grand; de sorte que, même chez le mâle, quand le pénis se retire, les voies fécales, urinaires et génitales s'ouvrent dans un vestibule commun; on pourrait donc dire dans ce sens que les Marsupiaux sont aussi monotrèmes.

Les testicules n'ont pas encore quitté l'abdomen à la naissance des jeunes Marsupiaux; mais bientôt ils descendent dans la poche du scrotum, et leur tunique vaginale reste en communication avec la cavité abdominale par un canal long, étroit et toujours libre. Chez les Monotrèmes les testicules restent toujours dans l'abdomen, et ce caractère distingue ces animaux des autres Aplacentaires. L'épididyme est volumineux et lâchement uni à la glande testiculaire. Les canaux déférents. après une course plus ou moins flexueuse, aboutissent au verumontanum ou au canal urêtro-sexuel. Chez les Monotrèmes, ils sont remarquables par leur volume et par leur surface plissée transversalement, qui semble en faire une continuation de l'épididyme.

Au-dessous du col de la vessie, le canal de l'urêtre, dont la membrane est en connexion avec la prostate, qui semble combinée avec elle, présente une dilatation que nous signalerons ici, parce que cette partie, faisant suite aux canaux déférents, représente le vagin, et montre ainsi cette correspondance que nous avons déjà indiquée, et dont nous allons trouver de nouvelles preuves entre l'appareil mâle et l'appareil femelle.

Les glandes de Couper sont, chez les Marsupiaux, au nombre de trois paires qui varient dans leur grandeur relative, et sont renfermées chacune dans une capsule musculaire. Ces glandes sont volumineuses chez les Monotrèmes, et débouchent aussi dans l'urêtre, comme les canaux déférents, circonstance qui indique les rapports physiologiques de ces glandes avec le sperme, et distingue en même temps les Monotrèmes des Ovipares, qui ne possèdent pas d'organes semblables.

Le pénis naît per deux racines qui ne s'attachent pas au pubis, et se trouve ainsi composé de deux moitiés qui se rencontrent à une distance plus ou moins éloignée de leur origine. Chez les Marsupiaux unipares, pour lesquels le coit ne séconde qu'un œus

sur un ovaire, les deux moitiés du pénis restent unies à leur partie antérieure, et le gland est simple, comme chez le Kanguroo, le Potoroo. Au contraire, chez les Aplacentaires multipares, les deux moitiés, après s'être accolées, se séparent et forment un pénis bisurqué destiné à s'introduire dans le vagin double de la semelle; c'est ainsi qu'on le trouve chez les Didelphes, les Phalangers, les Péramèles, les Ornithorhynques, etc. Le canal de l'urêtre se continue. en général, sur ce pénis en deux gouttières terminales divergentes; mais, chez le Perameles lagotis, chaque division péniale est persorée, et le canal de l'urêtre est divisé par une cloison médiane. Dans le Wombat, le gland est cylindrique, grand, légèrement divisé en quatre lobes, et est revêtu d'une membrane calleuse armée d'épines cornées. répandues cà et là et recourbées : cette structure ne se présente que dans l'Ornithorbynque, chez lequel trois ou quatre épines plus fortes et plus grandes que les autres terminent chaque lobe pénial. Chez l'Échidné. le gland est complétement partagé en quatre lobes couverts de petites papilles que i'on retrouve chez le Phalanger, le Pétauriste. Remarquons la persistance du caractère typique dans la structure du pénis du Kanguroo, qui. bien que terminé par un gland simple, naît cependant par deux racines distinctes.

Outre les muscles qui impriment divers mouvements au pénis, il en existe un qui joue un grand rôle dans l'érection de cet organe; c'est le sphincter du cloaque qui passe sur les côtés du pénis et embrasse les deux bulbes, les glandes de Cowper avec leur muscle, et se termine en un gros faisceau au-dessus du dos du pénis, dont il comprime les veines, arrête le sang refluent. détermine l'érection et rempiace ainsi la pression que ne saurait fournir le pubis. puisque le pénis ne peut s'appliquer à cet os. Dans l'état de repos, le pénis est courbé sur lui-même, et le giand est tout-à-fait caché dans le cloaque; par l'érection, il se détend et fait saillie comme chez les Ovipares.

Chez les Monotrèmes, le conduit urinaire se sépare du conduit séminal; celui-ci arrive seul jusqu'à l'extrémité du gland, se divise d'abord en deux branches, puis en rameaux et en ramuscules égaux en nombre aux papilles qui couvrent le gland. Cette appropriation

exclusive du pénis aux fonctions sexuelles et son isolement de l'appareil urinaire sont un fait physiologique d'un grand intérêt.

Par leur position et leur composition essentielle, les organes femelles correspondent aux organes mâles.

Les deux ovaires présentent un volume égal chez les Marsupiaux ; ils sont au contraire inégalement volumineux chez les Monotrèmes, où la partie gauche est plus considérable que la partie droite, comme chez les Oiseaux. Petits et simples chez les Kanguroos qui sont unipares, les ovaires deviennent plus ou moins tuberculenx et relativement plus grands, dans les genres multipares. Ils sont elliptiques, comprimés et lisses chez les Dasyures et les Pétauristes, et prennent quelquesois la forme d'une grappe, comme on le voit chez les Monotrèmes et principalement chez le Wombat. Le pavillon de la trompe se découpe aussi, chez ce Marsupial, en franges beaucoup plus nombreuses que dans les autres Mammifères du même groupe; les corps frangés manquent chez les Monotrèmes. Les oviductes ou trompes suivent dans leur marche une direction plus ou moins sinueuse et peuvent être lisses sur leur face interne, comme chez les Monotrèmes, ou marquées de replis nombreux, comme chez les Marsupiaux.

C'est dans les parties qui continuent celles que nous venons de nommer, et qui nous ont présenté la disposition générale propre aux Mammifères, que se manifestent les modifications les plus caractéristiques de l'appareil de la génération chez la femelle. Les ulérus sont toujours distincts, comme pous l'avons vu d'ailleurs chez le Lièvre et quelques autres genres de Rongeurs. Mais de plus, le vagin se présente sous la forme d'un double canal dont chaque moitié ne se confond pas avec l'autre en une cavité commune, et il représente ainsi, à un état beaucoup mieux marqué, cette division que nous avons vu exister aussi primitivement dans le vagin des femelles vierges, et dont la traca se trouve dans la membrane de l'hymen. Le vagin n'existo pas dans les Monotrèmes, chez lesquels les utérus débouchent dans le conduit urétro-sexuel. La duplicité du vagin, outre qu'elle est en harmonie avec le degré moins élevé de développement auquel s'est arrêté en général l'appareit géniul des Marsupiaux, a probablement sa raison physiologique dans la petite taille qu'a acquise le fœtus quand il traverse ce conduit.

La division est complète dans quelque genre : elle est au contraire incomplète dans quelques autres, et, chez cenx-ci, le portion divisée est toujours celle qui est le plus repprochée du conduit urétre-sexuel. Pour comprendre les formes diverses une prennent les vagins dans leur marche, es peut se les représenter théoriquement comme deux tubes flexibles qui, partant de l'extrémité inférieure de l'utérus, et devant atteindre le conduit urétre-sexuel situé andesseus, descendraient d'abord l'un à côté de l'autre sur la ligne médiane, comme s'ils devaient aboutir directement dans le conduit, mais se relèveraient et se jetterairet en dehors pour se contourner en ances de vase, avant de se rapprocher entere pour s'ouvrir dans le conduit commun. Il résulte de cette disposition, qu'ils forment d'abord une partie moyenne en cul-de-sac, descradant sur la ligne médiane et accestée de deux canaux arrondis.

Dans quelques genres, et par exemple dens le Didelphe dorsigère, la partie moyenne en cul-de-sac n'est presque pes indiquée, et les tubes vaginaux marchent hien distincts l'un de l'autre, dès qu'ils ont recu l'utires. Chez d'autres Marsupiaux, comme les Petmres, cette même partie est formée par chaque tube qui, accolé à son voisin, mais sans communiquer avec lui, s'avance assez has ser le ligne médiane, sans arriver jusqu'en emduit urétro-sexuel. La partie en cul-desac atteint ce conduit chez le Didelahe de Virginie et le Desyure viverrie, chame tube étant plus intimement uni à ma congónère, mais non confondu avec tui. Par une fusion plus complète, les deux tubes, descendus jusqu'eu conduit urâtre-emmal. dans le Kanguroo, le Wembet, les Phalesgers, forment une seule cavité en cul-desac vaginal, dans laquelle s'ouvreut les duns utérus, et où l'on aperçoit les traces de la duplicité primitive dans une-cloisen imparfaite. Enfin, cette chambre que l'em a prim quelquefois pour l'utérus, et que l'en a considérée à lort comme s'euvrant directement per le bas dans le conduit urétre-ceruel ac

moment du part, cette chambre prend une dimension plus considérable encore en se dilatant en haut et en dehors près de l'orifice de l'utérus, comme nous le voyons dans le Kanguroo-rat. Toutes ces modifications ne portent que sur la partie moyenne des tubes vaginaux, qui, dans tous les cas, se continuent extérieurement en anses, dont le point de terminaison se trouve dans le conduit urétro-sexuel. La raison physiologique de ces circonvolutions dans la portion terminale de l'appareil reproducteur chez la semelle, se trouve sans doute dans la nécessité d'assurer la gestation utérine et d'empêcher l'avortement chez des animaux dont le fœtus n'est attaché par aucun lien dans le sein de la mère. Aussi l'hypothèse d'une vie utérine plus prolongée chez les Monotrèmes, rendue probable par plusieurs considérations tirées de leur organisme, et de l'observation du jeune, peut s'appuyer encore sur la marche directe des canaux efférents chez ces animaux.

Le conduit urétro-sexuel des Monotrèmes reçoit les deux utérus avec la sécrétion urinaire, et s'ouvre inférieurement, par un orifice rétréci, dans le vestibule où le rectum débouche en arrière.

Le clitoris est simple ou bifurqué, selon que les mâles ont eux-mêmes un pénis simple ou bifide. Chez l'Ornithorhynque, on trouve à la base du clitoris deux petites glandes arrondies, analogues aux glandes de Cowper, et s'ouvrant sous le prépuce de l'organe.

On ne connaît pas d'une manière positive la durée de la gestation utérine, ni celle de la gestation marsuplale ou mammaire dans les différents genres. La première paraît être de trente-huit jours à peu près chez le grand Kanguroo; la seconde dure environ huit mois chez le même animal.

Le mode d'accouplement paraît être le même que chez les Mammifères en général; du moins on a vu le mâle du grand Kanguro embrasser la femelle avec ses membres antérieurs, comme le fait le Chien, et renouveler le coît trois fois pendant le rapprochement qui duta environ un quart d'heure.

Mamelles. — La structure de la glande mammaire des Marsupiaux est essentiellement la même que celle des Mammifères

ordinaires: son caractère particulier réside surtout dans la présence d'un muscle analogue au crémaster du mâle, qui l'embrasse et peut la presser pour pousser le lait dans la bouche du jeune, comme nous l'avons indiqué déjà. L'extrémité de la mamelle est imperforée à son centre, et la sécrétion lactée s'échappe par de petits orifices au nombre de six à dix, percés en cercle sur le bout de la tétine. A mesure que le sœtus mammaire croft, la tétine, qui est plus longue et plus déliée que chez les autres Mammisères, augmente en volume et se gonfle en une dilatation terminale qui se loge sur le dos de la langue du fœtus, comme nous l'avons décrit en parlant du développement. On aperçoit déjà ces organes chez tous les jeunes Marsupiaux, sous la forme de petits orifices renfermés dans une sorte de gaine, qui se renverse quand la glande a acquis plus de développement; les mamelles restent alors externes, du moins dans le Kanguroo.

Chez les Monotrèmes, la glande mammaire consiste en cent ou deux cents cœcums cylindriques, placés les uns à côté des autres dans la région abdominale; tous ces tubes, arrondis à leur extrémité libre, convergent vers une petite aire ovale, située à peu de distance du cloaque, et ne forment pas de tétine. Mais, comme nous l'avons expliqué à propos du développement, la bouche du jeune est merveilleusement adaptée à une succion sur une surface plane.

Cette structure exceptionnelle de l'organe mammaire des Monotrèmes pous montre l'état en quelque sorte élémentaire de cette glande, et le degré le moins élevé de son développement. En effet, si nous comparons la composition des mamelles dans toute la classe des Mammisères, nous pouvons nous en représenter la complication successive sous une forme théorique assez simple, dont les cœcums mammaires des Monotrèmes seront le point de départ. Supposons qu'un certain nombre de ces cœcums s'anastomosent entre eux, et forment plusieurs groupes aboutissant à plusieurs canaux etcréteurs qui s'ouvrent à la surface, nous aurons les tétines multiples des Chiennes, par exemple. La concentration de ces canaux vers un même point nous donnera la mamelle de la Femme, du Rhinocéros; la fusion de tous ces canaux en un seul canal

qui débouche à l'extérieur par un seul orifice, nous représente le dernier terme du développement mammaire, celui que nous trouvons dans la Vache.

Chez les Marsupiaux, comme chez les autres Mammisères, le nombre des mamelles est en rapport avec le nombre des petits d'une portée; mais, comme le produit de deux gestations demande le lait de la mère pendant quelque temps, il reste toujours quelques mamelles en quelque sorte supplémentaires, destinées à allaiter le jeune qui a déjà quitté la poche, tandis que les sœtus de la portée suivante sont encore greffés à la mère. Ainsi les Kanguroos, qui sont unipares, ont quatre mamelles, aussi bien que les Pétauristes, qui mettent bas deux petits, et les Thylacines. Dans le Perameles nasuta et le Phascogale penicillata, le nombre des mamelles est de huit, placées circulairement chez le second, et disposées longitudinalement sur deux lignes légèrement courbes chez le premier. On compte neuf mamelles, quatre de chaque côté et une dans le milieu, chez les Didelphis opossum et dorsigera. L'Opossum de Virginie a treize mamelles, six de chaque côté, et la treizième médiane.

Poche marsupiale. — On sait déjà que cet organe remarquable, destiné à envelopper les mamelles et à recevoir les petits, manque chez les Monotrèmes. Le degré de développement qu'il acquiert chez les Marsupiaux semble être en raison inverse du développement de l'utérus, et en raison directe de celui du vagin; il est aussi probablement en rapport avec la somme de métamorphoses que subit le jeune dans le sein de la mère avant sa naissance utérine. Le Didelphe dorsigère, dont l'utérus est très grand et le vagin simple, a une poche tout-à-fait rudimentaire; les Kanguroos et les Potoroos dont l'utérus est court, et dont les vagins avec leur cul-de-sac vaginal sont très développés, ont une bourse vaste et profonde. L'ouverture de cette bourse se dirige en avant chez la plupart des Marsupiaux; chez les Péramèles et le Chœropus elle est au contraire dirigée vers la vulve. Cette ouverture est fermée par un sphincter puissant. Dans les sœtus mâles. il paralt que l'on observe des indices d'une poche rudimentaire qui s'oblitère à mesure que les sexes se caractérisent, et ce fait est intéressant à constater quand en le up proche de cet état général primitif par le quel l'appareil mâle présente, chez tous lu Mammisères, l'apparence du seus semble. Les rudiments de la poche persistent même à l'état adulte dans les Thylacines miles.

Appareil urinaire. - Par leur forme, ler structure et leur position, les reins présetent dans le type des Aplacentaires les mêmes caractères que dans le type des Mammikes ordinaires. On y trouve les deux subsusca corticale et médullaire: ils sont simple; leur surface est lisse. Les différences me mencent dans la constitution de l'apparel urinaire qu'au point de la terminiem és urêtres chez les Monotrèmes. Et il est remsquable, comme le dit M. Owen, que ceste deviation du type mammalogique général, qui rapproche les Monotrèmes des Chéleniess, commence dans les parties de l'appareil urinaire qui sont en rapport aux cen tes organes de la reproduction où apparait plus spécialement le type ovipare.

DÉFINITION DES MAMMIFÈRES APLACEITARES.

Comme nous allons le voir à prepus & la classification, on n'a pas tout d'abort casidéré les Monotrèmes comme des Mannik. res; mais les découvertes successives de l'anatomie, et celles de l'embryologie test incomplètes qu'elles sont encore, oni mentri d'une manière de plus en plus évidente que ces animaux doivent prendre place des à grand groupe des Mammifères. Ez elk, is Monotrèmes, comme les Marsupisus, est la mâchoire supérieure immobile; leur michant inférieure n'est pas articulée avecus es carr; le crâne repose sur l'atlas par deux codyles; - les globules du sang seat circulere; l'aorte se courbe à gauche; - les prenes. composés d'un tissu spongieux, set érus et subdivisés en cellules très petits, et apendus librement dans la cavité theracique: celle-ci est séparée de la cavité abdomissée par le diaphragme; — il existe des made qui acquièrent un développement ples considérable à l'époque de la gestation; - la peau est garnie de poils.

Pour indiquer le caractère distincif à type secondaire que nous veneus d'étalis, il nous suffira de dire que les Mammiers qui le composent sont:

Aplacentaires, parce qu'ile ne persiste

pas posséder le lien organique qu'établissent les vaisseaux allantoïdiens chez les Placentaires, avec lesquels cependant ils ont des affinités primitives qui sont représentées par les mots Vertébrés, Allantoïdiens, Mammifères, que nous avons définis précédemment. Voy. MANNIFÈRES.

Avec cette dissérence sondamentale se rencontrent plusieurs particularités organiques qu'on peut résumer de la manière suivante, en les rapportant principalement à deux systèmes:

Système nerveux: Pas de corps calleux, ou plutôt un corps calleux tout-à-fait rudimentaire.

Système osseux: Des os marsupiaux articulés et mobiles sur le pubis.

CLASSIFICATION DES MANNIPÈRES APLACENTAIRES.

Il faut attendre du temps et des circonstances savorables la connaissance des phénomènes génésiques qui pourront nous faire apprécier les assinités des dissérents genres compris dans le type si remarquable et encore si mal connu des Mammisères Aplacentaires. A désaut de ce guide, les naturalistes, en suivant les procédés ordinaires de la zoologie, ont néanmoins groupé ces animaux de manières diverses, et nous allons indiquer les principales modifications que les méthodes ont subles sous ce rapport.

Les Mammifères Aplacentaires, si l'on excepte l'Opossum de Virginie, sont confinés dans l'hémisphère austral, et appartiennent en général à l'Australie, où les différents genres semblent jouer des rôles correspondant à ceux des Mammisères Placentaires sur les autres continents. Les considérations intéressantes auxquelles nous conduirait l'étude de la distribution géographique de animaux, et celles que pourrait nous fournir la palæontologie, doivent se trouver dans les articles spéciaux consacrés à ces matières dans cet ouvrage, et nous nous abstenoas de ces digressions, pour lesquelles la piace nous manque. Nous voulions seulement appeler l'attention sur l'habitation de ces Mammifères sur le globe, pour faire comprendre comment quelques uns d'entre eux restèrent si longtemps inconnus, et pourquoi leur mode d'existence, feur organisation, leur développement surtout, nous sont encore aujourd'hui si imparfaitement expliqués.

}

C'est vers 1792 que Shaw fit connaître l'Echidné épineux dans le 3° volume de ses Naturalist's Miscellany; c'est dans l'année 1799 que le même naturaliste parla de l'Ornithorhynque dans le 10° volume du même ouvrage, presque en même temps que Blumenbach le publiait et le nommait dans son Manuel d'Hist. Nat. Le naturaliste anglais, appréciant avec assez de justesse les analogies de cet animal singulier, le plaça, ainsi que l'Échidné, à la suite des Myrmecophaga; le savant Allemand, moins heureux, ne tint compte que des caractères fournis par les extrémités, et rangea l'Ornithorhynque dans sa division des Mammifères palmipèdes. Everard Home (1801, 1802), en appeiant l'attention sur l'appareil sexuel des deux animaux, comprit les affinités qui les unissent; mais, les considérant comme s'éloignant considérablement de tous les autres Mammifères, il en fit une classe distincte, intermédiaire aux Mammisères et aux Ovipares. Geoffroy, en adoptant la distinction établie par Home, rapprocha davantage ces animaux de la classe des Mammifères, et en forma un ordre distinct, qu'il désigna sous le nom de Monotrèmes. Cependant les zoologistes que nous venons de nommer, et d'autres auteurs, ne considéraient pas les Monotrèmes comme des Mammifères; au contraire, Spix, Oken, Cuvier et M. de Blainville appuyèrent ce rapprochement sur des analogies, et Meckel apporta une preuve de la plus grande valeur en faveur de cette dernière opinion, par la découverte des mamelles de l'Ornithorhynque. Dès lors les Monotrèmes sont généralement considérés comme des Mammisères; mais leurs affinités avec les animaux de ce groupe sont interprétées de bien des manières diverses, jusqu'au nent où M. de Blainville les rapprochs des Marsupiaux pour en composer un groupe distinct, auquel il appliqua le nom général de Directures, par opposition à la dénomination de Monoscruzs, qu'il donna au groupe des Mammifères Placentaires.

La plupart des auteurs qui ont classé les Mammifères Aplacentaires, ont généralement pris pour point de départ de leur système la disposition du système dentaire. Le groupe s'est trouvé ainsi morcelé, et ses représentants furent différemment répartis dens les ordres des Mammifères Placen-

ville (Comptes-rendus de l'Institut, 1838). prononça qu'elles appartiennent probablement à des espèces de Reptiles ou peut-être de Poissons, et il proposa de leur donner le nom d'Amphitherium; mais M. Valenciennes et un peu plus tard M. Owen ont établi que ce sont réellement des mâchoires de Marsupiaux, et le premier créa un genre qu'il nomma Thylacotherium pour les deux espèces de mâchoires, et il eut ainsi le Thyl. Prevostii et le Thul. Bucklandii. M. Owen alla plus loin, il adopta le genre Thylacotherium, et il en décrivit deux espèces : le Thyl. Provostii et le Thyl. Broderipii; mais il fit un second genre de l'espèce nommée par M. Valenciennes Thyl. Bucklandii sous le nom de Phascolotherium Bucklandii. Les dents du genre Thyl. sont au nombre de 16 de chaque côté, savoir : 3 incisives, 1 canine, 6 fausses molaires et 6 molaires tricuspides. Celles du genre Phase. ne sent qu'au nombre de 11, savoir: 3 incisives, 1 canine, 3 fausses molaires lobées, et 4 molaires également à plusieurs pointes. (L....D.)

MARSUPIOCRINITES. ACRIM. — Voy. MARSUPITES.

MARSUPITES (marsupium, bourse).

icum. — Genre d'Encrines établi par Miller
pour un fossile des terrains de craie en Angleterre. Par sa forme et par la disposition
des plaques, il se rapproche des Actinocrinites et des Cyathocrinites; mais il manque
de colonne, et semble se rapprocher des Euryales, sous ce rapport, comme aussi par sa

forme des bras. Le Marsupite présente u corps régulier, ovale, en forme de bourse, arondi à l'extrémité dorsale, trouqué & aplati à l'autre extrémité, et revêtu de grades plaques polygonales, articulées ente elles, savoir : une plaque centrale ou bailaire, supportant 3 séries superposées et dternes de 5 plaques chacune, 5 costales, 3 intercostales et 5 scapulaires : ces dernieus portant chacune un bras terminal, legad était biside des l'origine, et vraisemblablement subdivisé comme celui des Euryaka. Il existait sans doute aussi un segment protégé par des petites plaques mombreuses, et la bouche était entourée de quatre pièces squamiformes entre les bras. (Dw.)

MARSYAS, Oken. moll. — Syn. Carricule, Lamk.

*MARSYAS (nom mythologique). III. —
Genre de Coléoptères pentamères, famille
des Carabiques, tribu des Féroniens, créé
par Putzeys (Prómices entomologiques, 1845,
pag. 52). L'espèce type et unique, le M.
ceneus de l'auteur, a été trouvé dans la prevince des Mines au Brésil. (C.)

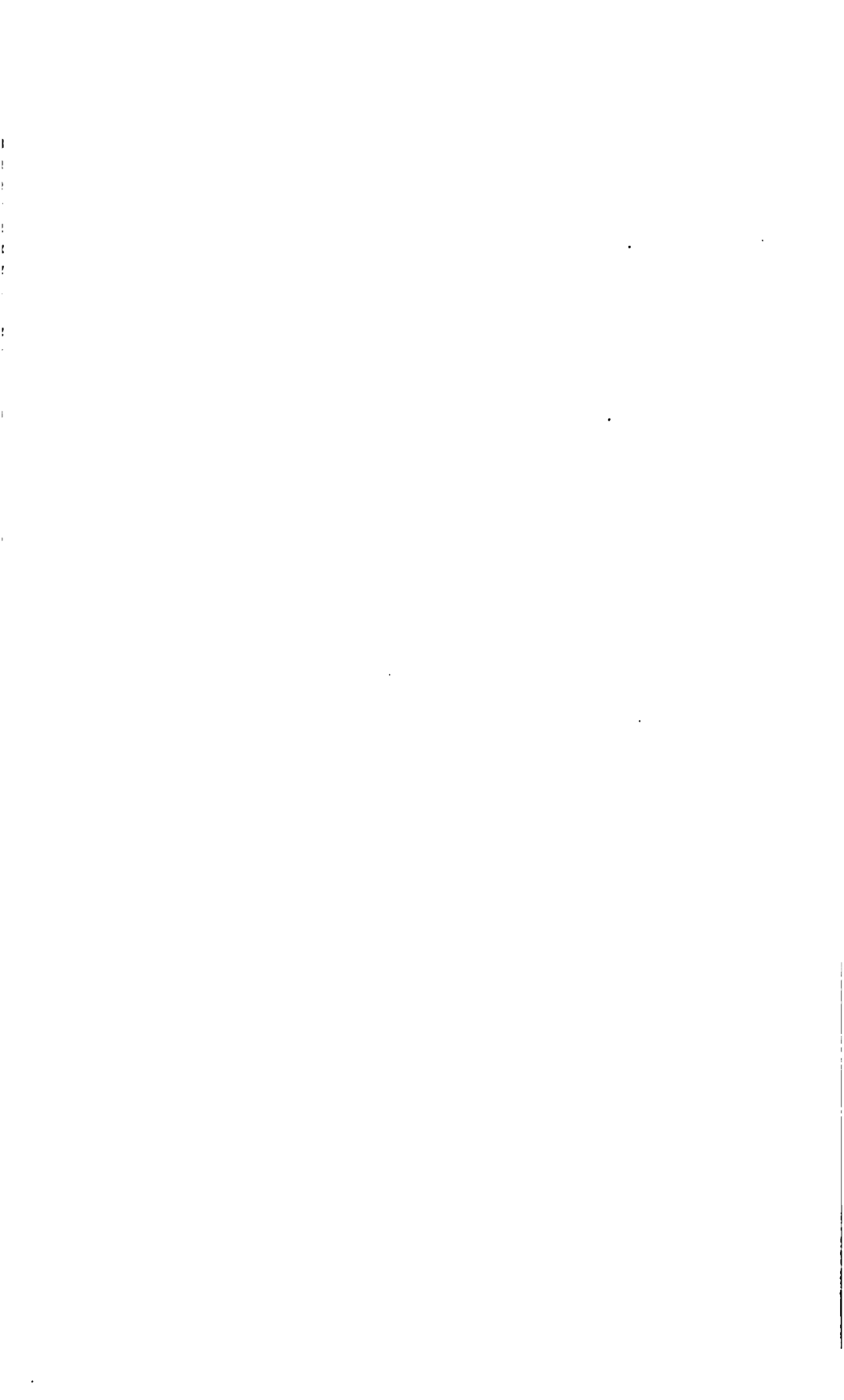
*MARSYPIANTHES (passintes, bourse; divos, fleur). Bot. PH. — Gentre de la famille des Labides-Ocimoldées, établi per Martius (Msc. ex Benth. Labias., 64). Herbes de l'Amérique tropicale. Voy. Lamins.

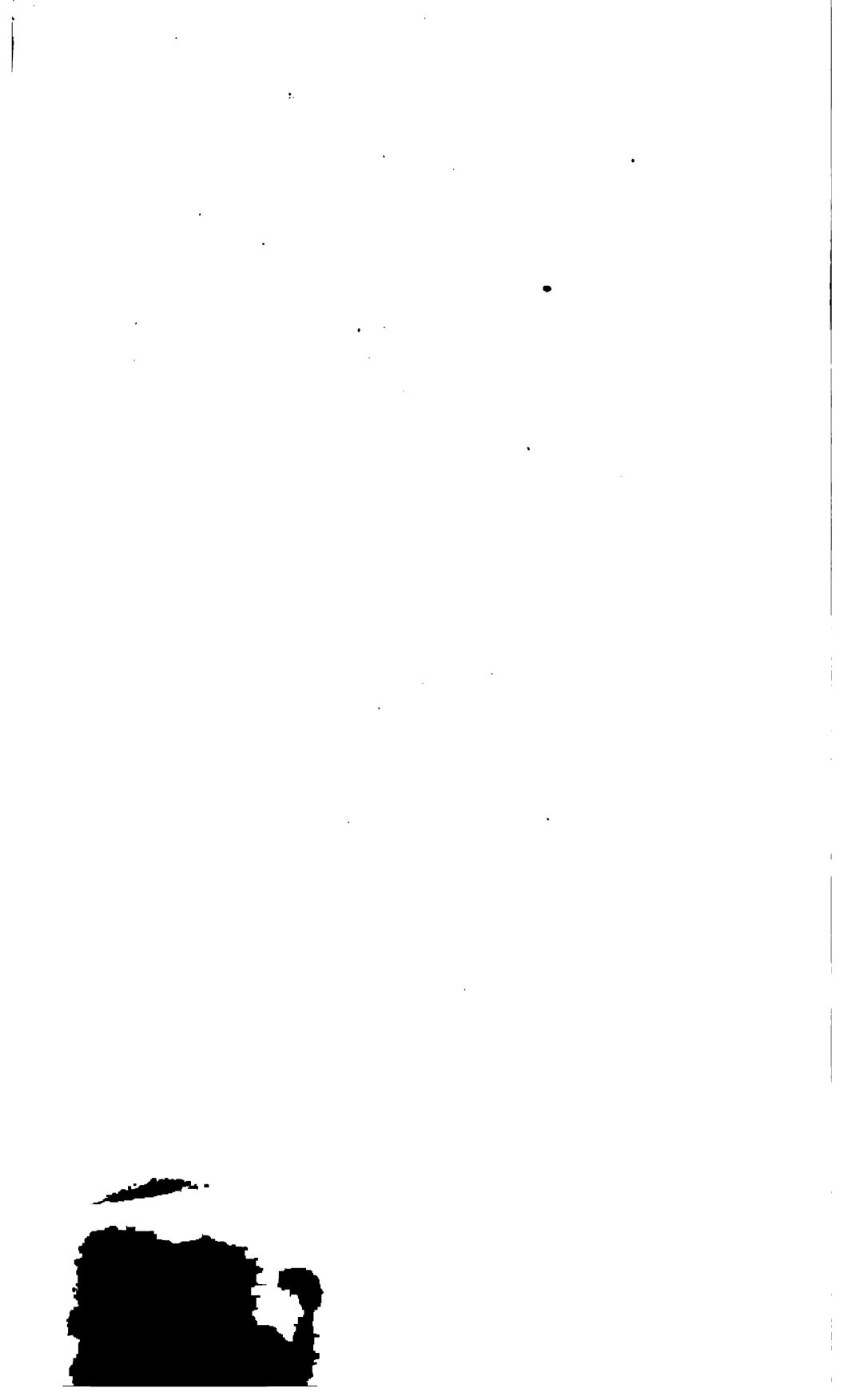
MARSYPOGARPUS, Neck. per. pg. — Syn. de Capsella, Venten.

MARTAGON. sor. ra. — Espèce et division du g. Lis. Voy. ce mot.

PER DU SEPTIÈME TOME

. ..





• • • ,